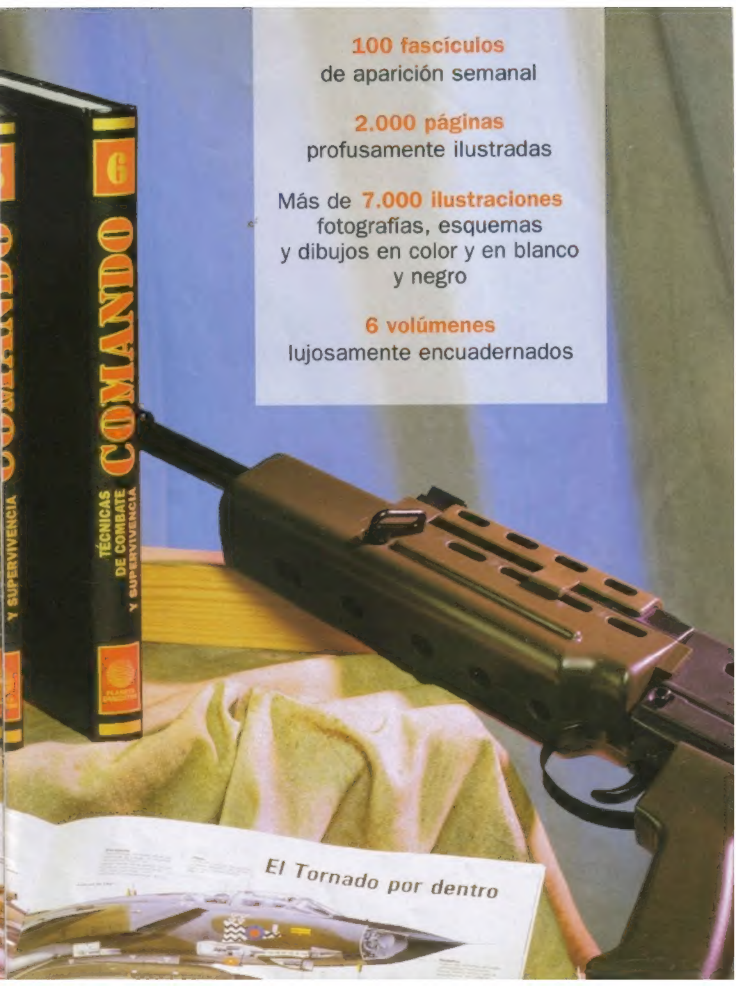
# COMANUO

TECNICAS DE COMBATE Y SUPERVIVENCIA



PLANETA DEAGOSTINI





EXLIBRIS Scan Digit

Biblioteca Binaburo Literatura Legionaria Diversas Páginas de la Web



The Doctor

Compaginación final y portadas

http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/

http://el1900.blogspot.com.ar/

http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/

https://labibliotecadeldrmoreau.blogspot.com/



# VOLUMEN





© 1988, Editorial Planeta-De Agostini, S.A., Barcelona ISBN obra completa: 84-395-0948-0

Depósito legal: B-32201-1988

Fotocomposición: Foinsa, Barcelona Fotomecánica: Eurogamma, Barcelona

Impresión: Cayfosa, Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)

Impreso en España-Printed in Spain-Diciembre 1988

# Tácticas de combate

# INFANTERÍA Nº 26

# INFILTRACIÓN TÁCTICA

La infiltración es dificil, peligrosa y requiere una gran pericia, paciencia v determinación para poder llevar un pequeño grupo de hombres a través de las lineas enemigas o de terreno ocupado por el enemigo. Esto a veces implica escindir una unidad en varias partidas menores para facilitar su inserción en el territorio hostil y después reagruparse para formar la unidad original y poder ejecutar la operación prevista. La infiltración es una táctica que puede llevarse a cabo tanto en la guerra convencional como en la de guerrillas. En la mavoria de las circunstancias, la inserción en territorio enemigo se hará a pie, aunque a veces podrá ser facilitada por vehículos o helicópteros.

#### Silente e invisible

El secreto de una infiltración eficaz reside en el dominio de las técnicas básicas de combate de infanteria. Si se te ordena que alcances un objetivo por infiltración a través de las líneas del contrario, significa que vas a estar muy cerca de las fuerzas enemigas. En consecuencia, el equipo que lleves ha de ser el indicado para moverse con rapidez, en silencio y -en la medida de lo posible-sin que te vean. No cargues con pertrechos innecesarios, desecha todo cuanto pueda hacer ruido y, por encima de todo, extrema la elaboración de tu camuflaje personal. Piensa en el terreno por el que vas a moverte y camúflate en consecuencia.

Una vez en movimiento, haz un uso inteligente del terreno que vayas encontrando. La mayoría de las infiltraciones, salvo aquellas que obliguen a pasar por zonas muy cerradas (la selva secundaria, por ejemplo), se llevarán a cabo de noche. Las posibilidades de que te envíen a territorio enemigo en pleno día son muy remotas. Por tanto, debes hacer unos preparativos parecidos a los de una misión de patrulla nocturna.

Planifica con extrema atención toda la ruta que vas a seguir. Los miembros de tu unidad deben estar informados sobre qué han de hacer si —pese a todas las precauciones que se tomen—se produce un contacto con el enemigo. Plensa en la reacción del grupo ante una emboscada, o cuando uno de sus integrantes resulte herido, o si alguien dispara accidentalmente una bengala colocada por el enemigo. Y

A través de las lineas enemigas

 Planifica cuidadosamente la ruta que vayas a seguir, ayudándote de toda la Información disponible.

 El personal debe estar bien informado y hay que ensayar la forma de pasar a través de las lineas. Se estará muy cerca del enemigo, así que no puede haber margen para el error.

 Hay que saber qué hacer ante cualquier eventualidad, sobre todo si se sufre un ataque nocturno. Todo esto ha de ser ensayado, preferentemente con munición real

4. El movimiento silencioso y un buen camufiaje personal son elementos vitales.

El equipo de cuatro hombres es la menor unidad viable para la misión.

Infiltrerse significa entrar en territorio enemigo o tras las lineas sin ser detectado, En Vietnam y otros conflictos sin fronteras, se infiltraron patrullas en áreas en las que el Vietcong se creia seguro. Soldados de las Fuerzas Especiales genetraron en Camboya, Laos e incluso Vietnam del

regresan de Paquistán a través de las montañas. Muchas guerras de guerrilla se han caracterizado por infiltraciones desde santuarios situados al otro lado de la frontera, y en Afganistán los soviéticos no pudieron mantener el control de las regiones fronterizas e impedir que los rebeldes pasaran hombres y suministros desde Paquistán.







no acaban aqui las eventualidades que deben tenerse en cuentan antes de la misión, y para las que se debe tener preparado algún tipo de reacción inmediata.

La infiltración significa dividir la uni-

dad en partidas menores que puedan llegar hasia el objetivo sin ser observadas, para después reagruparse en un elemento táctico dado que, consiguiendo una sorpresa completa, pueda ocupar un trecho Izquierda: Armas, municiones y pertrechos flegados a Afganistán pese a los esfuerzos de las tropas soviéticas. Los princípios de la infiltración son aplicables tanto a una patrulla de cuatro hombres como a una columna de camellos afgana, aunque esta última es un poco más dificil de llevar a través de las lineas.

de terreno o efectuar un ataque. Esto supone la inserción en pequeñas patrullas
de dos, tres o cuatro hombres cada una
Éstas tendrán una composición parecida a
la de las partidas de reconocimiento, pero
lo más indicado es que sean de cuatro
componentes para que posean un valor
operativo mínimo. En efecto, los grupos de
menos de cuatro hombres carecen de la
flexibilidad suficiente para poder valerse
en caso de apuro,

Dependiendo de la misión, los cuatro hombres de la partida deben pertrecharse

# INCURSIÓN TRAS LAS LÍNEAS

Tras haberse infiltrado entre las posiciones enemigas, una patrulla ejecuta un ataque nocturno contra una unidad de guerra electrónica. Este tipo de incursión tras las lineas puede hacerse exclusivamente con La barrera del idioma fines de reconocimiento: los últimos ataques británicos en las Malvinas orar doiras de las mucho más facil cuando o fueron precedidos por un intensivo sondeo de las posiciones argentinas. Por su parte, el SAS se había infiltrado en las islas mucho antes de la Invasion final. Bretaña hubo gran domanda dia hispanohablantes, pero la spisir no suria tan suncilla con Eliminación de centinelas aede llekiär un memente en el que no pueda pasarno madvertido per más tiempo y haya que combatir. Enlonces termina Morteros ligeros patrulias de entidad mayor. iluminación para un ataque necturno o empleanse pará patir las posiciones Ametraliadoras de 5,56 mm duranto el ataque Una AMEL seria más titil en este corretido que la MG-3; pues munición son más ligeras y puede reducirse la carga de los hombres o llevar máyor

# INFILTRACIÓN TÁCTICA

de forma que el equipo de uno supla las carencias del que lleva el otro. Por ejemplo, un hombre puede llevar la radio; otro, material de vigilancia nocturna; un tercero, el equipo de primeros auxilios; y el último puede ocuparse de la orientación. En la mayoría de las circunstancias será suficiente con que cada grupo lleve una ametralladora ligera de 5,56 mm.

Ataque y retirada

La infiltración puede utilizarse para efectuar un ataque nocturno. En este caso, lo más probable es que los elementos que se reagrupen en el punto de reunión (PR) establecido sean pelotones completos. Un ataque nocturno lanzado desde la primera línea del frente (PLF, la que ocupan las tropas propias) no representa un problema excesivo. Las unidades pueden llegar agrupadas al PR.

Sin embargo, si el objetivo está a cierta distancia de la PLF, en primer lugar habrá que asegurar el PR. Para ello será necesario infiltrar un pelotón o una sección a través de la tierra de nadie hasta un punto muy cercano al enemigo. Las patrullas y equipos de vigilancia de éste complicarán la cosa, de modo que las partidas deberán llegar hasta el lugar en grupos muy reducidos. Una vez en el PR, se reagruparán y se prepararán para el ataque.

También la retirada puede hacerse en forma de infiltración o, para ser más precisos, de exfiltración. A menos que uno se vea obligado a replegarse de día, deberá procurar retirarse de noche, situación en la que hay más posibilidades de confundir al enemigo sobre dónde v cómo se está produciendo la operación. El procedimiento normal es replegarse desde atrás hacia adelante, dejando los elementos avanzados en sus puestos hasta el último momento. Con suerte, esto engañará al enemigo sobre lo que está sucediendo, pues todavía estará en contacto con los elementos avanzados. Sin embargo, si el enemigo llega a descubrir que está siendo objeto de una maniobra diversiva, las fuergos en las inmediaciones, ello puede obligar a dislocar la unidad en secciones, pe-





Arriba: Durante la guerra de Vietnam, los bombarderos 8-52 machacaron la principal via de infiltración guerrillera, la Ruta Ho Chi Minh, y patrullas de las Fuerzas Especiales se infiltraron por la frontera camboyana para dirigir los ataques de los bombardeos y valorar los resultados.

Derecha: El paisaje vietnamita se desvanece entre la nube de humo causada por un ataque aéreo norteamericano contra una posible ruta de infiltración nordvietnamita.

lotones e incluso escuadras para facilitar su salida sin ser detectadas.

#### Al estilo guerrillero

La infiltración suele ser usada por las fuerzas guerrilleras para pasar contingentes de tropas a través de zonas controladas y dominadas por las fuerzas de seguridad. En un área en la que operen normalmente las guerrillas, cualquier grupo de hombres, tanto uniformados como no, despertará una gran y lógica sospecha.



Las rutas de infiltración guerrilleras pasan a veces por terrenos vedados a los vehículos a motor. Entonces se recurre a auxiliares como el camello, que lo utilizan los militares desde hace 2 500 años.



Ha habido organizaciones guerrilleras que acostumbraban a infiltrar sus hombres de uno en uno durante cierto período de tiempo hasta una área de espera, en la que se agrupaban y preparaban para el ataque. Al mismo tiempo, se alertaba a los simpatizantes locales para que alimentasen, ocultasen y transportasen a los infiltrados. Una vez concentrado el número de hombres necesario, llevaba a cabo su acción y era exfiltrado de la misma manera, aunque ahora era mucho más difícil, pues las fuerzas de seguridad estaban sobre alerta. La táctica guerrillera más usual era permanecer ocultos durante cierto tiempo después del ataque antes de intentar abandonar la zona. La guerrilla es maestra consumada en la técnica de la infiltración gradual.

Los soldados de operaciones especiales, los pilotos derribados tras las líneas enemigas y los prisioneros de guerra que consiguen evadirse de sus captores emplean también técnicas de infiltración para alcanzar su objetivo. Cualquier grupo de hombres que se escinda en partidas menores para reducir las posibilidades de ser detectado, y tenga previsto reagruparse en un punto dado, se está infiltrando. Abundan las historias de aviadores allados que, durante la II Guerra Mundial, por parejas o en solitario, cruzaron la Francia de Vichy o la ocupada por los alemanes hasta la seguridad de Suiza o España.

Las fuerzas especiales que operen tras las líneas enemigas deberán ser infiltradas y, de ser posible, también exfiltradas. No se sabe demasiado sobre las acciones del SAS en las Malvinas antes de la invasión británica, pero sí que estaban en las islas tres semanas antes de que se produjesen los desembarcos principales. Por la cantidad de información precisa que obtuvieron en ese tlempo, se cree que se infiltraron tras las líneas argentinas.

#### Por tierra y aire

La infiltración no debe hacerse necesariamente a pie, aunque éste es, por supuesto, el método más fácil y silencioso. Cuando se opera en regiones muy abiertas, incluso desoladas, puede pasarse por



Un cartel chino ensalza el triunfo del ejército guerrillero comunista, que demostró una gran maestria en las técnicas de infiltración contra los nacionalistas, los japoneses y, finalmente, las fuerzas de la ONU en Corea. Pare acabar con esa flujo de hombres y medios, MacArthur ilegó a sugerir que se sembrase la frontera coreana con residuos radioactivos de reactores atómicos.

las áreas "ocupadas" por el enemigo a bordo de vehículos.

El ejemplo más claro de esto fue el Long Range Desert Group, el predecesor del SAS. Durante la II Guerra Mundial, esta unidad heterogénea se movió miles de kilómetros por los desiertos del norte de África, ocultándose de día en los accidentes del terreno o bajo camuflaje, y avanzando de noche. Utilizando tácticas de Infiltración, atacó con casi total impunidad líneas de suministro, aeródromos, puestos de mando y otros objetivos enemigos. Actuando así, causó una conmoción y unos daños desproporcionados,

Un ejemplo más reciente es la forma en que las fuerzas británicas consiguieron infilirarse de noche entre las líneas argentinas en las Malvinas para lanzar ataques desde direcciones inesperadas. Esto se conseguía después de dias, incluso semanas, de paciente reconocimiento de rutas a cargo de pequeñas partidas noctumas que después guiaban a la fuerza principal a través de los campos de minas hasta un punto de reunión desde el que se lanzaba el ataque. Si los pilotos cuentan con gafas de visión noctuma, la infiliración de noche puede hacerse incluso en helicóptero. Una



Un miembro del Vietcong emerge de su refugio para rendirse a tropas de EE UU. Las armas y equipos filtrados por la Ruta Ho Chi Minh eran distribuidas por Vielnam del Sur y almacenadas en numerosas bases subterráneas.

fuerza de entre seis y ocho helicópteros de tipo Puma puede ilevar una compañía de infantería a través de la PLF hasta territorio enemigo para realizar un ataque sorpresivo contra una instalación vital. Volando individualmente y muy bajos, pueden confundir, e incluso evadir, a los radares hostiles para después converger sobre el objetivo.

Otras unidades que practican constantemente la infiltración son las de reconocimiento formadas por vehículos acorazados ligeros y jeeps. Su misión implica operar cesi en contacto con el enemigo para identificar sus ejes de avance. En consecuencia, habrá ocasiones en las que sean flanqueadas, rebasadas o rodeadas. Su único recurso es romper el contacto por exfiltración.



Un aspecto de la Embajada de EE UU en Saigón después de ser atacada por el Vietcong al principio de la ofensiva del Tet



El hombre que ganó la guerra de Vietnam: un vietcong abatido en la Embajada. Al infiltrarse en la capital, el VC logró un gran triunto propagandístico.



Desalojando al Vietcong: algunas de sus redes de túneles eran tan grandes que podia trasladar hombres y equipos a distancias considerables sin tener que salir a la superficie. En los refugios del VC se recuperó toda clase de pertrechos, incluido un carro de combate M48 capturado por la guerrilla.

# Supervivencia NBQ N.º 9

# LOS AGENTES ASFIXIANTES YSOFOCANTES

# Agentes sofocantes



## REVISA TU PROTECCIÓN

En primer lugar, asegurate de que tanto el herido como tu estáis bien profegidos contra un ataque químico procura no ser tú la próxima baja.

### MANTENLE **ABRIGADO**

Pon al herido en un seco do domir y mantenie abrigado y



# Agentes asfixiantes

Los agentes asfixiantes matan porque se combinan más rápidamente que el oxigeno con la hemoglobina de la sangre en los pulmones, es decir, porque roban oxigeno al organismo. Estos agentes son muy volátiles: se evaporan rápidamente y, en consecuencia, no son persistentes. Los más comunes son el cianuro de hidrógeno (que se conoce con las iniciales AC) y el cloruro de cianógeno (CK). El primero es un gas incoloro que huele como las almendras. Es "ideal" para usos militares. debido a que permanece como concentración letal por un periodo muy limitado. Por tanto, puede usarse para bombardear una posición minutos antes de que lleguen las fuerzas atacantes, infligiendo bajas a los defensores y obligándoles a ponerse las máscaras, mientras que el atacante puede avanzar sin protección.

Los agentes aslixiantes atacan a los pulmones y actúan con mucha rapidez. Por ello, en caso de peligro, ni se te ocurra hacer una última inspiración antes de ponerte la máscara. Realmente podría ser la última.

# Agentes sofocantes

Matan por un proceso que llaman "ahogarse en tierra firme". Atacan las vias respiratorias y los pulmones, provocando una emisión de fluidos en los que te ahogas. Estos agentes son:

1 Cloro.

2 Fosgeno (CG). Éste es una mezcla de fósforo y cloro, y huele como el heno recién segado. El cloro y el fosgeno fueron muy usados en la I Guerra Mundial. Ambos son no persistentes.

# UTILIZA UN SACO PARA

El hando puede lenar dificultades respiratorias, pues su capacidad pulmonar habrá sido reducida por el liuido. Si tienes a mano un saco para bajas, coloca a herido en su interior y quitale la mascara.



# Agentes asfixiantes

# Sintomas y tratamiento

## Agente ASFIXIANTE (HCN)

Sintomas leves, celalea, nausea, vertigos

Sintomas graves: respiración más profunda, convulsiones violentas. Se deja de respirar al cabo de 1 minuto; la muerte sobreviene en 5 minutos.

## SOFOCANTE (fosgeno)

Tos Presión y dolor en el tórax Náusea y vómitos Secreción ocular (Periodo latente de 30 minutos a 24 horas)

#### **Tratamiento**

Reanimación mecánica u oxigeno

Asistencia en una unidad médica

Calor Reposo absoluto

Asistencia en una unidad médica



## REVISA TU PROTECCIÓN

Los agentes ast xiantes son muy voláblios, pero a menos que estes en lugar seguno no puedes quilare la protección personal, pues el alaque podria continuar. Sólo entonces podrás quitar la máscara at herido



Si no tienes equipo de reanimación artificial y hay aun peligro de vapores residuales, aplica el mátodo de Holger-Nielson.

Observa la recuperación del hendo, si ya vuelve a respirar y sigues intentando reanimarle, puedes hacerle más daño que higo.



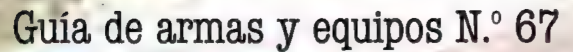
SI HA DEJADO DE RESPIRAR, PRACTÍCALE LA REANIMACIÓN ARTIFICIAL Si el herido deja de respirar debes practicarle la rean mación artificial. Si hay peligno de vapores residuales, quitale la máscara y usa el reanimador portátir.



**MANTENLE ABRIGADO** 

EVACÚALO A LA RETAGUARDIA Mantén al herido abrigado, en un saco de dormir o uno para bejas, y quitale la máscara. Evecualo lo antes posible para que puede ser atendido.





# Centurion AVRE

Desde finales de los años 70, el Ejército soviético ha mejorado de forma radical su movilidad en el campo de batalla. La versatil serie BMP está reemplazando rápidamente el BTR-60 como principal transporte de personal, y la gran mayoria de la artilleria está ya mecanizada. Igualmente peligroso para la OTAN es el recién aparacido lanzacohetes de artillería BM-27, capaz de proyectar un cóctel de minas antipersonal y contracarro a distancias de 32 kilómetros.

Como resultado directo de todo ello, el Ejército británico ha tenido que revisar muchas de sus técnicas de apoyo táctico. Anteriormente conflaba en que podria mover sus fuerzas de reserva en las áreas de retaguardia con una seguridad relativa, pero en el futuro brigadas enteras pueden verse inmovilizadas por los campos de minas tendidos por el BM-27, mientras las fuerzas soviéticas rebasan rápidamente la línea del frente

Las carreteras y caminos tendrán que ser limpiados y asegurados, y los vehiculos recuperados y reperados en menos tempo que entes si se quiere que elementos enteros del I Cuerpo británico no se vean atrapados por las maniobras de lenaza que tan bien sabe ejecutar el 3.ºº Ejercito de Choque soviético.

Desgraciadamente, el Ejercito británico carece de recursos para adoptar una





nueva serie de sistemas de armas que contrarresten estas tácticas soviéticas. En vez de eso, se ha visto obligado a ampliar su flota de vehículos de zapadores basados en el viejo carro de combate Centurion.

#### Desarrollo original

El Centurion ha tenido una carrera larga y fructifera en el Ejército británico, y ha entrado en combate en varias regiones del planeta. Los primeros ejemplares de este carro llegaron a Alemania en 1945, pero ya era demasiado tarde para participar en la Il Guerra Mundial. El Centurion Mk III fue utilizado por las fuerzas británicas en Corea, y modelos posteriores entraron en acción en Egipto, Israel, Iraq, Jordania y Libano, con el Ejército indio en la guerra indo-paquistaní y con los australianos en Vietnam.

A lo largo de su vida en servicio, el Centurion ha sido mejorado constantemente, tanto en armamento como en protección. Armado al principio con el famoso cañón contracarro de 17 libras, adoptó después uno de 20 libras en el modelo Mk II, introducido en 1947-48. Más tarde, fue equipado con el cañón L7 de 105 mm, arma que alcanzó gran difusión dentro de la OTAN.

Otras mejoras fueron una mayor capacidad de combustible (Mk VI), una cúpula contrarrotativa para el jefe (Mk VIII) y una estiba de pertrechos optimizada (Mk VI/1). Todos los modelos del Centurion, incluidas las últimas variantes para zapadores, han empleado el mismo motor e idéntica transmisión.

#### La planta motriz

En efecto, todas las variantes montan un motor de gasolina de 12 cilindros y refrigerado por líquido Rolls-Royce Meteor Mk IVB situado fjunto con la transmisión Merritt-Brown Z51R, con cinco velocidades hacia adelante y dos hacia atrási en la parte trasera del casco. Capaz de generar 650 hp a 2 550 rpm, este motor da al vehículo una velocidad maxima en carretera de 35 km/h, una autonomía (en el mismo medio) de 176 km y la capacidad de subir pendientes del 60 por ciento.

La suspensión es del tipo Horstman y consiste en tres unidades, cada una de ellas con dos pares de ruedas de rodaje amortiguadas por un juego de muelles concéntricos, con la rueda tractora en la parte trasera, y la tensora, en la defantera.

#### Carro de zapadores

La variante más popular y versátil de cuantas siguen en activo hoy día es la Mk V Assault Vehicle Royal Engineer, o AVRE. Desarrollada para sustituir al Churchill AVRE, su primer prototipo estuvo listo en 1957, empezando la producción a principios de los años sesenta. Aunque muchas

Guía de armas y equipos

de las funciones del AVRE han sido asumidas por el Combat Engineer Tractor, el Centurion AVRE está todavia en servicio en las filas del 32 Regimiento Acorazado de Ingenieros que, desplegado en Alemania Federal dentro del 1. Cuerpo británico, consiste en tres escuadrones; cada uno de ellos tiene tres secciones, a razón de tres AVRE cada una.

El AVRE está basado en el casco de serie del Centurion, construido por soldadura, con una torre de fundición que lleva soldado el techo. En principlo los AVRE estaban armados con el cañón corto de demolición de 165 mm, diseñado específicamente para destruir casamatas y otras obras de fortificación. Sin embargo, a partir de 1984 algunos ejemplares, convertidos a partir de vehículos de observación avanzada sobrantes, han conservado su cañón L7 de 105 mm. Hasta la feche, estos carros han sido equipados con arados barreminas (que no con las hojas empujadoras) y se les ha visto tirando de diversos remolgues, incluido el aparato antiminas Giant Viper. Es posible que esta variante haya surgido con el único (in de combatir la amenaza de los campos de minas que pueden tender los cohetes del lanzador soviético BM-27.

Armas y equipo

El cañón de 165 mm dispara proyectiles HESH (de alto explosivo con cabeza deformable) de 29 kg a distancias de 2 400 metros, aunque debido a su baja velocidad inicial su alcance eficaz no excede de los 1 200 metros.

A la izquierda del armamento principal hay una ametraliadora Browning de 7,7 mm, y otra encima de la cúpula del jefe de carro para proporcionar cierto grado de defensa antiaérea.

La enorme hoja empujadora situada en la parte delantera del casco es de accionamiento hidráulico y puede llegar a mover 229 metros cúbicos de tierra por hora, suficiente para mantener un régimen de avance bastante razonable



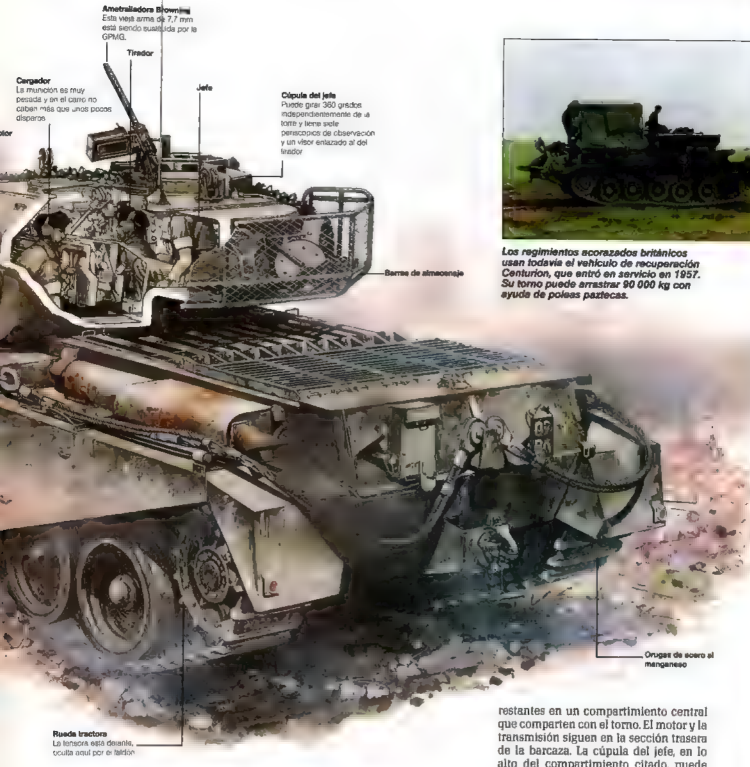


para una columna de medios acorazados.

En la sección delantera de la barcaza puede instalarse una pluma de carga para levantar grandes pesos, mientras que en la parte trasera hay un gancho giratorio que, de ser necesario, puede desprenderse del casco por medio de un dispositivo eléctrico; este gancho permite tirar de un remolque de cuatro ruedas y 7,5 toneladas.

Para aumentar más aún su versatilidad, el AVRE puede llevar, encima de la hoja delantera, una fajina Clase 60. Esta

Le estructura que hay encima de la hoja empujadora sirve para llevar fajinas: grandes haces de tubos de plástico usados para relienar zanjas que así pueden ser salvadas por los carros.



fajina consiste en un haz de 1,80 metros de diámetro hecho de maderas o tubos de plástico y puede ser arrojado en una zanja contracarro, bien manualmente. bien con la ayuda de unos disparadores eléctricos.

Alternativamente, este haz puede ser desplegado y convertirse en una pista flexible de 18 metros de longitud capaz de aguantar las toneladas de peso de los carros de combate de la generación más reciente.

A diferencia del Combat Engineer Tractor (CET), mucho más moderno, el AVRE carece de protección contra la contami-

nación química, biológica o nuclear, y es incapaz de vadeos profundos.

### El vehículo de recuperación

La barcaza de serie del carro Centurion ha sido convertida también en el Mk 2 Armoured Recovery Vehicle, o ARV. Aparecido en 1956, este medio sirve todavía en las filas del Ejército británico, a razón de cuatro vehículos por regimiento acorazado, y en las fuerzas armadas de Dinamarca, Holanda, India, Israel y Sudáfrica.

El conductor se encuentra en la parte frontal derecha, con los tres tripulantes alto del compartimiento citado, puede girarse manualmente los 360 grados completos y está equipada con una ametralladora Browning de 7,7 mm.

El enorme torno, que cuenta con 137 metros de cable de 88,9 mm de calibre, tiene una capacidad de 31 000 kilogramos, pero añadiendo poleas paztecas se puede incrementar su capacidad de tracción hasta los 90 000 kilos.

Un motor de gasolina Rolls-Royce B 80 de 160 hp a 3 750 rpm acciona una generador electrico para el motor del torno. Durante la recuperación, que suele realizarse con el cable del torno hacia la parte trasera del ARV, se clavan en el suelo unos grandes arados situados en la parte



Los Royal Marines emplean el BARV (Beach Armoured Recovery Vehicle) para empujar a aguas profundas los lanchones de desembarco encallados en la playa y recuperar vehículos averiados en tierra firme. Sólo lleva cuatro tripulantes, uno de los cuales es un buceador encargado de enganchar bajo el agua los cables de remolque.

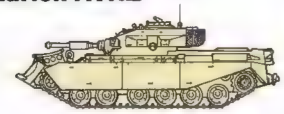
trasera del compartimiento del motor para dar mayor estabilidad al vehículo.

## El posapuentes

Aunque ya no está en servicio en el Elército británico, el Centurion posapuentes sigue en activo en las fuerzas armadas de Canadá y Australia. Se trata de un puente de Clase 80 -capaz de soportar el carro más pesado- montado horizontalmente encima de la barcaza del Centurion Mk V y lanzable en un ángulo de 180 grados por la parte delantera del mismo. De un solo vano, se puede tender en dos minutos y recuperar en sólo cuatro, y puede equiparse con unos adaptadores centrales para cubrir la brecha central con el fin de que puedan pasar por él los

# Evaluación de combate: comparación

## **Centurion AVRE**



Desplegado por el 32 Regimiento Acorazado de Zapadores del Ejército Británico de Rin FraciRi, el Cemición AVRE esta signid, compie hentado por el CET para es activir y vehicare importante. En 1984, a Real Athlitera codio se el Centarion — el usaba para la abservación ayanyada y que se incorporaron a la llota de los AVRE.

## Características

,165 AVRE)
Tripuisción: 5
Peso en combate:
51.8 toneladas
Velocidad en carretera:
34 km/h

Longitud: 8,88 m Altura: 3 m Armamento: 1 cañón de demolic ón de 165 mm, 2 MG de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Versatilidad Antigüedad



Pese a la aparición del CET, el Centurion AVRE es todavia un importante vehículo acorazado de zapadores.

## AMX-30 EBG



El AMX 30 EBG emplea el mismo chasia que la versión pusapuentes, pero duenta care el motor, la suspensión y la transmisión del más moderno AMX-30 B2. Dotado de una hoja capaz de mover 120 metros cubicos de herre a la hora, el EGB dispone transfer una accar licadura con la que yendo marcha atrás pende que etrat el timo la una caretera. Tiene asimismo quatro tubos para una razamiendo de minas y un cartor de semblecon que dispara proyect es de 17 kg.

#### Caracteristicas Trigulación: 3

Peso en combete: 38 lonesdas Velocidad en carretere: 65 km/h Longitud: 7,9 m Altura 294 m

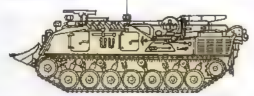
Armamento: 1 cañón de demolición de 142 mm, 1 MS de 7,62 mm, 4 lanzadores de minas

**Valoración** Potencia de fuego Versatilidad Antigüeded Usuarios



El Engin Blindé du Génie (EBG) es un desarrollo de la serre de carros de combate medios AMX-30.

# Leopard AEV



Basado en el chásis del carro Leopard 1, el AEV (Armovred Engineer Vehicle) puede romper el firme de carreteras, abrir agujeros, preparar o quitar obstáculos.

A sum puestos de Impipara carros o preparar onitas de ríos para el vadar. El como en el para el vadar. El como en el para el vadar. El como en el para el vadar el madas el mada el fin a Singria puede el vante en el para el se luerzas armadas.

Biología de la como del torno es de 70 lone adas.

#### Características

Tripulación: 3
Peso en combate:
40,8 toneladas
Velocidad en carretera.
65 km/h
Longitud- 798 m
Altura: 2,69 m
Armamento: 1 MG de
7,62 m/n en el casco y
1 anhaerea de mismo
calibre

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Leopard AEV es un capaz vehiculo de zapadores, dotado de una enorme barrena para abrir agujeros en el suelo.

vehículos ligeros de ruedas, como Land Rover y jeeps.

#### El futuro

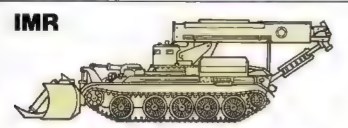
Vickers, ha desarrollado una serie de modificaciones para que el Centurion pueda seguir al día. Por ejemplo, para mejorar la autonomía y la movilidad del vehículo se ha previsto el empleo de un motor diesel General Motors 12V-71T de 720 hp.

Sin embargo, la suerte de las variantes de ingenteros es ya menos cierta. A medida que Gran Bretaña, adquiera más carros Challenger, estarán disponibles más y más chásis de Chieftain, cuya conversión en vehiculos AVRE, ARV y posapuentes ya está en fase de estudio y evaluación.



Las tareas como la limpieza de obstáculos y la preparación de posiciones de tiro se dejan cada vez más a los CET a medida que los AVRÉ reciben arados para combatir la amenaza potencial de los campos de minas que puede tender el lanzacohetes de artillería BM-27. Este 165 AVRE lleva el arado barreminas Pearson.

# del Centurion AVRE con sus rivales



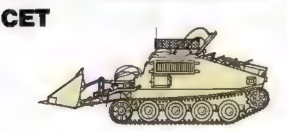
El IMR, basado en el chasis del T-85, es el vehiculo acorazado de Ingenieros normalizado soviético y es muy empleado por todo el Pacto de Varsovia. A diferencia del Centurion, el EBG y el M728, el IMR carece de capacidad de demolición. La torre del carro ha sido reemplazada por una grua hidráu los con una orientación de 360 grados y dos brazos móviles con los que arrancar árboles y pequeños obsidiculos.

#### Características

Tripulación. ? Peso en combete: 34 toneladas Velocidad en carretera: 48 km/h Longitud: 6,45 m Attura: 2,48 m Armamento: dirigiuno

Valoración Potencia de fuego Versatilidad Antigüedad Usuarios

El Inzhenernala Mashina Razgrazhdenila (IMR) es el principal vehiculo acorazado de los ingenieros del Pacto de Versovia.



El CET fue aceptado por el Elército británico en 1978 y ha demostrado ser un versatil vehículo de zapadores. Diseñado para binidar apoyo a los grupos de batalla de IAOR, es utilizado para excavar posiciones de liro, aparter vehículos avenados reparar y mantener carreteras, y preparar o el minar obstancios. En los alte del cascer hity un anota de lie ra autoemplazable que está impulsada por coheles.

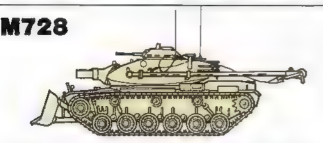
#### Características Tripulación: 2 Paso en combate:

17 / toneladas Velocidad en carretera: 56 km/h Longitud: 5,3 m Altura: 2,83 m Armamento: 1 MG de

Valoración Potencia de fuego Versatikdad Antigüedad



El CET es un vehiculo muy versétil y que, a diferencia del Centurion AVRE, tiene un sistema NBO.



Vehiculo normalizado de los zapadores de EE UU, el M728 es un carro M60A1 con el cañon de 105 mm sustituido por un cañon de demolición de 165 mm que dispara proyectiles HESH. Tiene una hoja empujadora y sobre la torre. Una grua en "A" con la que puedo iza: 15 tonejadas. En la cupuja del jele de carro hay una ematralladora de 12.7 mm.

#### Características Tripulación: 4

Peso en combete; 532 fonces ths Velocidad en carretera: 48 km/h Longitud; 8,92 m Armamento; 1 canon de

demalición de 165 mm 1 MG de 12,7 mm y 1 de 7,62 mm Vaforación

Vatoración Potencia de fuego Versatilidad Antigüedad Usuarios



El M728 es el equivalente norteamericano del AVRE y utiliza también un cañón de 185 mm.

# Eyeclarse sobre el mar

into de ama haciralda da productional de ama de ama

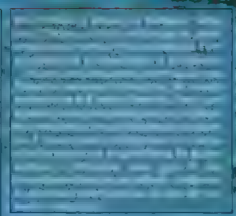
enemigo putiese renocionar. Solo iallanocio minutos pere que los dos Tornego cator de coste e conservatario el martena a su base es orans.

Pero ¿que demonse es la uno ao fun coma la partienda.

ha tattado el mericanter do le presion de

construores de pulsationes, un trocionstruores diregistar dei moiot. Deci-

Abele Ma avadur en assens dicente un primero que debe bacer pe llorens del estracións, país la campana follada de cale puede tratuer camo una vala y Prestrario por la superilida en aplituración.





de agosto no tiene por que reveste pergru, pero hacerto al star del Hora en inversor puede agosto de agosto de la star del Hora en inversor puede agosto de tatal: el hio del agus le de una apparante de Vicarde altre pagos minutos agrao no resociones rapidamente.



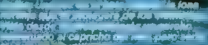
# Erectarse sobre el mar

colonica ofeenis in peuble de so-bernoblided Ausga (renditad (f. para 10 constermedin, descubre que al boniro, tio) avión sa haco diffull ontre 20 / 25 nutios antes da la provisible Como resultado de estos fallos hidras

ilicos V. motrices, el control que puede nuguer sobre el evión — solo Rinjindo onominos Por Un áruzas la conte wa edunitée en el mas Dentes de ligrosid a vembler de rumbo para arrigine a un sendramo de contingencia. Pera entre

Abandono del ayión Guinda intenta atyplar of ayina de puès de cambiar do rumbo, el régimento planes en ten tento que ayissa si purc





---sarnon "Mayeay" justo cuaturo et aparon entre en graut <mark>Angred en mine</mark> Table<del>se (Anderse Graut</del>

ki notivar el dispositivo de expulsion in hazan quedan niropados agiomin contra di asiento, Casa los Stanto non manufutti nob vol y utradugan ista evertados per que estantes integos de controlos del las controlos

SIVEWICES, COMPILIODES M. DESECT OF

rus al agreso de supervivancia nassanafi \_\_\_\_\_, que con aespentido de una oueron de 5 mairos de loquitud. El ESF contiene tiroconor da 23 Otiles que la nyudaren e

प्रमुख के तक व प्राप्त के प्रमुख के प्रमुख के प्रमुख का कार्य का तका कि महाराज्य के कार्य के कार्य mulajus recorps con a asum las proprio const of ESP loca to superficie. Line ver fore de los ambipos del procesións, in cias las procesimientos de intindo del rollo superiodes la ingeniciadal manua-

Ruthma, yorp subna (ndo del sitto en el ubo hava los avonos. Un dispuis ann del Meditemanos en e merendia desagradoble a poligrosa. S anthman where a less freizidas ... mar del Norta en pleno lavierno e onigora someocioner con prominue Dehes sour del moun a selor en 🖾 boto negatifico iso exonto como in sex r



# Supervivencia





El uniforme de vuelo impermeable (derecha) se lieva encima de un mono térmico y un uniforme forrado aisiante cuando se vuela sobre aguas particularmente frias. El uniforme de vuelo de la izquierda comprende la chaqueta para climas frios.

### Subir a bordo

El bote neumático se encuentra debajo de tu asiento y permanece sujeto a tu persona. Después de liberarlo de sus ataduras, atráelo hacia tí tirando de la cuerda de que está provisto. Si estás flotando boca arriba, puedes estabilizar tu posición colocándote el bote (todavía plegado, clarol entre las piernas. Un tirador activa la botella de anhidrido carbónico. que rápidamente infla el bote y libera la funda de éste. Sin embargo, antes de esto es vital que hayas recuperado el equipo de supervivencia.

Para introducirte en el interior del bote una vez inflado, mete los brazos hasta la parte delantera, tira de tu cuerpo hacia arriba y tléndete en el interior. Entonces date la vuelta para sentarte.

Una vez dentro, habrás de hacer alguna cosa pare estabilizar tu improvisado barco. Para este fin, el bote neumático cuenta con una pequeña ancla flotante. Déjala en el agua y reducirá el alejamiento de la zona en que has caído. Esto es importante, pues debes permanecer en el área en la que has dado tu última posición si quieres que las unidades de salvamento den contigo.

También puedes emplear el casco de vuelo para el mismo fin, para incrementar la resistencia del bote en el agua e impedir que se desplace demasiado.

Para ayudar en el salvamento, estos botes cuentan con un una radiobaliza automática de localización. Es un complemento útil en tiempos de paz, pero en caso de guerra puede ser un arma de doble filo. Quien tenge la mala suerte de caer en territorio enemigo sólo activará su localizador cuando esté realmente de-

El bote neumático individual que utiliza la RAF es el Mk 14. Es de diseño rígido tiene algunos inconvenientes, se considera que es el mejor existente. Su tela de color naranja brillante puede ser de gran ayuda para quienes están buscándote. Un visor transparente te permite observar el exterior una vez havas cerrado la lona con sus tiras de Velcro. Tanto las paredes como el piso son inflables, lo que proporciona aislamiento del aire y el agua. El equipo adicional que lleva el bote incluve una esponja para absorber el agua del interior o la humedad que se pueda formar, obturadores para taponar vias de agua, e incluso pastillas contra el mareo.

#### En mitad del mar

Y hete aqui, bamboleado por las olas en mitad del mar abierto. Estás solo, pues la última vez que viste el bote neumático de tu navegante se alejaba de tu posición (los naufragos difícilmente pueden identificar los puntos cardinales, a menos que cuenten con un ordenador que haga los cálculos por ellos). Has estabilizado tu deriva, activado el localizador automático y secado el interior del bote. Ahora echas una ojeada al folleto de supervivencia AP108A-0200-1(N) que incluye el ESP. ¿Y qué más puedes hacer? Pues, en realidad, no demasiado.

Si te has eyectado cerca de tu territorio y si se ha recibido tu llamada de "mayday"-, lo mas seguro es que se organice rápidamente una operación de salvamento. Dependiendo de las circunstancias,



ésta se hará tanto por mar como por aire. Si divisas un avión o una lancha, puedes intentar atraer su atención disparando una de las bengulas ESP.

Una vez has sido visto por la lancha, te recogerán sin tardanza. En cambio, si te divisa un avión de patrulla maritima, lo más seguro es que lance un ASRA (Air-Sea Rescue Apparatus). Si consigues alcanzar este bote neumático de grandes dimensiones, podrás valerte de los suministros que lleva en su interior. Pero una vez hecho esto, lo más aconsejable es que regreses a tu bote individual, pues en él es más fácil conservar el cator corporal que en el ASRA, adecuado para varios ocupantes pero no tanto para uno solo.

#### Normas de supervivencia

Si tu salvamento se retresa más de lo esperado, recuerda las normas básicas que se imparten en los cursos de supervivencia de la Fuerza Aérea. Puede que no sean iguales en todas partes, pero podriamos resumirlas de la forma que sigue:

#### La supervivencia depende siempre de lo siguiente:

Primero y más importante: Protección de los elementos (frio, calor, humedad).

Localización: Presta toda la ayuda posible a quienes te estén buscando.

Agua: Una persona en buena forma física podrá aguantar unos diez días sin agua.



Arriba: El bote Mk 15 es el modelo más reciente y sustituirá al Mk 14 que hemos visto en este ejercicio de eyección.



La cubierta de este bote multipleza pera aviones grandes está en posición de abordaje. Cuando está ocupado por la tripulación completa de un polimotor, aún puede aceptar un herido adicional o un náutrago.



Éste es el chaleco salvavidas Mix 22, utilizado por los pilotos de Harrier y los tripulantes de los Buccaneer de la RAF.



El chaleco naranja Mk 27 es empleado por los tripulantes de los Canberra y Victor, así como de los entrenadores Hawk y Jet Provost. Años atrás era llevado por el personal de los Hunter, Ligthning y Vulcan.

Comida: En un clima templado, una persona en forma puede resistir alrededor de 30 días sin comer.

Pero recuerda que todo lo dicho hasta ahora será inutil si te abandonas y pierdes lus **ganas de vivir**.

Izquierda: La cubierta del bote tiene cierres de Velcro e incorpora un trozo de material transparente para poder observar el exterior. Este bote tiene una válvula unidireccional para achicar agua del interior, e incluso una esponja para eliminar la humedad que pueda formarse.



Si te eyectas cerca del Reino Unido puedes ser rescatado por una lancha como esta, basada en Mount Batten y en la que aviadores de la RAF se disponen a hacer un ejercicio de salvamento en el mer.

# Preparación para el combate RANGERS N.º 1

El helicóptero parece danzar sin rumbo fijo por encima del palsaje, desplazándose de un lugar a otro. Pero este vagabundeo sin sentido aparente tiene una finalidad concreta. En el interior del aparato hay un equipo de combate de los Rangers del Ejército norteamericano, preparado para iniciar una patrulla a gran distancia por territorio hostil. Y entonces, ¿por qué esta danza alocada a escasos metros del suelo? Pues muy sencillo. Alli donde se pose, el aparato deberá estar oculto de las vistas del enemigo. Cualquier observador que esté siguiendo las evoluciones del helicóptero sebe que en algún lugar se dispone a desembarcar un grupo de infantes que, nada más en Herra, desaparecerán por la espesura. Pero, ¿dónde?

Cada ejército necesita tropas preparadas para la ingrata tarea de operar muy al interior del territorio dominado por el enemigo. En el Ejército estadounidense, esta misión ha sido asignada a un cuerpo único, los Rangers. Puede que sus unidades se llamen de formas diversas y que sus efectivos varien de una escuadra a un batallón completo, pero no importa cómo se liamen, su misión será siempre la misma: llevar la guerra hasta el enemigo y alcanzarle antes incluso que se dé cuenta de que es vulnerable.

Los origenes

No abundan las unidades militares que, creadas dentro de las fuerzas armadas de una nación, acaben sirviendo en las de otra, pero los Rangers son una de esas

Creados en 1756 por el comandante Robert Rogers, un natural de New HampsLa Escuela de los Rangers está abierta a lodo el personal del US Army que supere unas prueba básicas de preparación física. El Ejército, la Reserva y la Guardia Nacional envian candidatos al programa de instrucción, que sobre todo frata de la patrulla. La mayoria de los candidatos que lo superan regresan a sus unidades, pero aquellos que crean poder adaptarse a la vida austera de los Rangers pueden ingresar en los batationes de esta unidad tan especial. Aunque la US Navy ya no envie persona, a los cursos de los Rangers (pues liene su propia unidad de este tipo, los SEAL), éstos aceptan lambién candidatos de la Inlantena de Marina y de países aliados de EE UL

El curso de los Rangers dura 58 días y tiene dos metas. En primer lugar, se enseña a mandar una equeña unidad tras las lineas enemigas. Se trabaja a lodas horas: la faita de sueño es un problema que empeora a medida que progresa el período de instrucción. No es raro que soldados de primer orden abandonen el curso unos pocos dias antes de que termine. Además de este entrenamiento de mando, el curso enseña las técnicas de patruka lejana. Hay que pensar con mentalidad láctica todo el trampo, patrullando con cualquier condición meleorolófica y por lode clase

hire, los hombres de los Rogers Rangers combatieron junto a los británicos en sus guerras contra los franceses y los indios. Entonces como ahora, su misión era la patrulla leiana.

Los Rangers actuales nacieron el 19 de Junio de 1942 en la ciudad de Carrickfergus (Irlanda del Norte), cuando el comandante William O. Darby constituyó el 1.81 Batallón Ranger. Sus miembros eran voluntarios, la mayoría procedentes de la 1.º División Acorazada y la 34.º de Infantería. Combatieron junto a los comandos británicos y canadienses en incursiones contra las costas del continente cuando Gran Bretaña era el único bastión aliado en Europa, y después entraron en acción en todos los frentes de la II Guerra Mun-

Ejército regular

SI bien los Rangers podrían figurar entre la élite de cualquier ejército, no constituyen una fuerza "especial" como puedan ser los Delta o el SAS. Por el contrario, están firmemente enraizados en el Ejército regular, viviendo y trabajando junto a sus colegas de las otras unidades de infantería.

El ingreso en los Rangers está abjerto a cualquier miembro de las Fuerzas Armadas norteamericanas, Incluida la Reserva y la Guardia Nacional. Algunos candidatos provienen de la Infanteria de Marina; otros, de la Fuerza Aérea; y algunos, de

Izquierda: Los Rangers no son soldados de operaciones especiales, sino infantes muy bien entrenados. En la foto, un Ranger muestra el equipo de francotirador, si bien lleva un fusil M16 de serie en vez de un arma de precisión.





izquierda: La patrulle es la rezón de ser del curso de los Rangers. El sueño se reduce a una hora diaria, y en cualquier momento el instructor puede ponerte al mando de una patrulla o un grupo de planificación. Es una experiencia agotadora.

Derecha: Hasta la cola del comedor es cansada. Para poder entrer has de hacer varias flexiones y pasar por encima de la barra, nunca por debaio.





# Preparación para el combate

países aliados. La Armada dejó de enviar hombres a los Rangers cuando constituyó sus unidades SEAL y estableció un programa de entrenamiento propio.

Los 58 días que dura la instrucción en la Escuela de los Ranger pueden parecer pocos vistos desde fuera, pero cuando se está metido en ello, trabajando 18 y más horas al día, las cosas se ven de otra manera.

Además, hay que entender que este programa es diferente al de otras unidades de infantería, pues los hombres que se someten a él son ya la flor y nata de su profesión, soldados entrenados y con amplia experiencia militar. En la instrucción de los Rangers no se tienen en cuenta los empleos, ni los oficiales reciben un tratamiento preferencial. Esto desanima a algunos de ellos, pero pronto comprenden que es más importante ser un miembro más de un equipo fuerte que ampararse en la falsa dignidad de unos galones en la camisa.



Arriba: La preparación física es incesante en los Rangers, como también los son las tijeras del barbero. En los batallones es obligado pelarse at uno cada domingo para la revista del lunes. El orden interno de los Rangers prohibe las camisetas y los bigotes.

Abajo: La Compañia "H" del 75.º de Rangers, en acción en Xuan Loc (Vietnam del Sur) en 1970. La experiencia vietnamita demostró la importancia vital de las técnicas de infanteria que se enseñan en los Rangers. No hay sustituto tecnológico para una buena preparación como infante.



# Regiamentos de los Roger's Rangers

## Comandante Robert Rogers, 1756

Estas instrucciones, escritas por el fundador de los Rangers originarios, son tan vátidas hoy como hace 200 años. El comandante Rogers organizó nueve compañías de hombrea para combatir a los franceses y a sus aliados indios durante la guerra de los Siete Años. Su unidad se especializó en la patrulla y fue pronera de las técnicas de recondermiento modernas. Los actuaises Rangers dei US Army tienen sus origenes en aquellos pioneros y ensus 19 reglas escritas, que son las siguientes

- 1 No olyides nada.
- 2 Ten el mosquete limpio como un sibalo, y el hacha, preparada, 60 disparos, pólvora y balas, y estále preparado para partir en un minuto.
- 3 Cuando marches, compórtate como si astuvieses siguiendo y acechando a un ciervo. Descubre al enernigo antes de que ál le vea.
- 4 Di la verdad de cuanto veas y hagas. Un ejército depende de la veracidad de questra información Exagera cuanto quieras cuando charles con tus amigos sobre los Rangers, pero nunca exageres a un Ranger ni a un oficial.
- 5 Nunca asumas un riesgo al que no puedas hacer frante
- 6 Cuando marchemos, lo haremos en columba y manteniendo la distança necesaria para que un disparo no pueda herir a dos hombres.
- 7 Si encontramos panlanos u otro suelo biando, nos despiegaremos en fila de frente para restar al enemigo posibilidades de seguirnos.
- 8 Cuando marchemos, nos moveremos hasta entrada la ricche, pues así el enemigo tendrá menos oportunidad de seguimos.
- 9 Cuando ecampemos, la mitad de la partida permanecerá alerta mientras la otra mitad duerme.
- 10 Si lomamos prisioneros, los mantendremos separados hasta que tengamos tiempo para intarrogarios, y asi evitaremos que puedan urdir entre ellos una historia latisa.
- 11 Nunca regresaremos a nuestro campamento por el mismo camino Tomemos una ruta diferente y evitaremos que puedan emboscarnos
- 12 Tanto si nos movemos en un grupo numeroso como en pequeñas partidas, desplegaremos siempre un explorador 20 yardas a cada flanco y 20 yardas a relaguardia con el fin de que el grupo principal no pueda ser alacado por sorpresa y eliminado.
- 13 Cada noche elegiremos un punto de reunión por si somos rodeados por el enemigo y tenemos que dispersamos
- 14 No nos detendremos a corrier sin haber colocado centinelas.
- 15 No dormiremos después del atba. Los indios y los franceses alacan al amanecer
- 16 Nunca cruces un no por un vado conocido.
- 17 Si alguien la sigue, da un rodeo, vuelve sobre fus propios pasos y embosca a los lipos que pretendían emboscaria.
- 18 Cuando esperes al enemigo, riunca lo hagas en pie. Echa rodilla en tierra, tiéndete u ocultate detrás de un árbol.
- 19 Deja que el enemigo se acerque hasfa que casi puedas tocarlo. Entonces abre fuego y salta sobre él para rematarle con el hacha.

# CONTRAPENETRACIÓN: CERRAR LA BRECHA

convertirà en su "zona de exterminio". Los planes de

le OTAN pera la defensa de, Europa descansan en sus

unidades móviles de

derrotar a los medios

ovede ser heliportada

misiles contracarro pará

acorazados soviéticos. El

Ejército británico dispone

de una brigada aeromóvil,

equipada con MiLAN, que

Contrapenetración: dicese de bioquear una ruptura del enemigo (o "penetración") desplegando hierzas terrestres para deteneria y poder llevar a cabo un contrastaque. En la batalla existe siempre el peligro de que el enemigo concentre en un punto de su frente fuerzas muy superiores en número u consiga romper a través de nuestras IIneas. El defensor está obligado a desplegar las fuerzas de que dispone para poder combatir de inmediato al enemigo alli donde se produzca la ruptura. Pero esta dispersión en si misma supone debilidad en todo el frente y que sea casi imposible evitar la penetración en algún punto.

El secreto para ganar la batalla reside en tener suficientes reservas móviles que te permitan reaccionar rápidamente ante una ruptura y cerrar la brecha. Puede que los efectivos que cierren esa fisura en nuestras lineas no sean capaces de destruir les fuerzas enemigas que han penetrado. Si pueden, tanto mejor, pero si no, tampoco es demaslado importante. Su cometido consiste en detener al enemigo, hacer que se despliegue y forzarle a lanzar un ataque. Todo esto facilitará el tiempo suficiente para que tus reservas acorazadas se redesplieguen y lancen un contragolpe.

Por la pianicie alemana

Esta es la clase de situación con la que podrías encontrarte si sirvieras en un batallón de infanteria mecanizada o en un regimiento acorazado de los muchos que tienen desplegados los ejércitos de la OTAN a lo largo de esa barrera natural que es el río Rin. La lógica militar dicta que, en el caso de que lanzasen un hipotético ataque sobre el noroeste de Europa, los soviéticos intentarian conseguir la ruptura de las líneas aliadas. Una vez lograda una brecha, mandarian una fuerza acorazada especial a través de ella para explotar el éxito.

Una de las formas en que la OTAN podría responder a esta penetración seria lanzando contragolpes sobre los flancos de estas cuñas soviéticas, pero puede que esto no fuese suficiente. Los soviéticos habrán pensado en esta eventualidad y prolegido adecuadamente sus flancos La OTAN necesita fuerzas capaces de desbaratar y detener la punta de lanza del avance enemigo. Estas fuerzas existen. Son aeromóviles (transportadas por el frente a bordo de helicópteros) o están equipadas con vehículos de ruedas para poder des-



antemano, la OTAN tendría pocas

su linea del frente. La solución es:

en el eje de avance de las fuerzas

choque soviéticas y las derrotan.

soviéticas

1. Atnour los finnoes de lus columnas

soviéticas para atacar sus fuerzas de

Las fuerzas acorazadas de la OTAN

contrastacan a las debilitadas fuerzas de

posibilidades de detener la penetración en

Desplegar unidades de reacción rápida

## Tácticas de combate

## FRENAR LA OFENSIVA

La mejor defensa contra un carro de combate es otro carro, pero las fuerzas acorazadas de la OTAN son muy inferioras en efectivos a los ejércitos de carros del Pacto de Varsovia. En la ilustración vemos la ejecución de un plan de contrapenetración en el que escuadras MiLAN helitransportadas atacan a los carros enemigos desde los flancos y helicópteros Lynx disparan sua misiles TOW desde muy baja aftura.

#### Usa del terreno

La apreciación del terreno es una de las cual dades más importantes en un militar Las pósiciones deben ser inspeccionadas con anterioridad, y equipos de reconocimiento deben llegar antes que el grupo principal para planear la defensa y para que no se pierda un tiempo precioso.

#### Bombardso soviético

perioda la seconda la perioda la seconda la seconda la seconda la seconda la proventa la seconda la guerra acorazada, y estarán esperando que les ataquen por los flancos.

#### Visor MIRA del MILAN

Los cerros soviéticos generan cortinas de humo invectando gasóleo en los escapes, se calcula que al 70 por ciento de las acciones contracarro tendrán fugar a través del humo. El visor de termomagen MiRA puede "ver" a través del humo artificial.

#### Ponerse a resguerdo

En teoría, las tropas serán heliportadas por detante del avance enemigo, se atroncherarán y combalirán desde posiciones con suficiente protección superior para resistir el volumen de fuego artillero que acompañará el ataque de los camos soviéticos. En realidad, dispondrán de muy poco tiempo para preparar sus obras defensivas antes de la légada del enemigo,

Keuth Frience



plazarse rápidamente al lugar en que se las necesite. Los norteamericanos tienen las más potentes. Se trata de la 6.ª CBAC (Brigada de Combate de la Caballería Aérea), que está equipada con una proporción muy alta de helicópteros de ataque dotados de una letal capacidad contracaro. Desplegada en el lugar correcto y en el momento oportuno, puede lanzar un contraataque devastador que desbarate por completo la acción ofensiva de una división acorazada soviética al completo. Los alemanes disponen de una capaci-

Derecha: Un equipo cazacarros soviético armado con misiles AT-3 "Sagger". En 1973, el Ejército egipcio empleò estas armes pare desbaratar a las fuerzas acorazadas israelles que avanzaban sobre sus recién establecidas posiciones en la orilla oriental del canal de Suez. Los misiles son todavia la principal arma contrapenetración.

dad aeromóvil similar, mientras que los belgas y los holandeses tienen batallones motorizados entrenados en las operaciones de contrapenetración. Los británicos tienen una brigada aeromóvil altamente entrenada y extremadamente eficaz, situada en Gran Bretaña y mantenida como brigada de refuerzo para el BAOR (Ejército Británico del Rin), cuyo principal papel seria la contrapenetración. Está equipada, además, con vehículos de ruedas para que, si el tiempo impide el vuelo, pueda desplegarse rápidamente por carretera. No obstante, los principales medios de transporte rápido de fuerzas a grandes distancias son los helicópteros Aeros-





patiale Puma y Boeing-Vertol Chinook, que dependen de la Real Fuerza Aérea.

#### Las tácticas

De un estudio del terreno y de las rutas abiertas al enemigo podemos deducir con cierta facilidad por dónde vendrá el ataque. La geografía alemana está plagada de "cuellos de botella" naturales por los que cualquier ofensiva militar debe pasar inevitablemente -desfiladeros, pasos, valles, puentes, etcétera-, y es en esta clase de posiciones en las que podremos montar nuestra contrapenetración. El comandante de nuestra unidad decidirá exactamente dónde va a intentar la operación y desplegará sus efectivos en sus posiciones unas horas antes de que llegue el enemigo. Un destacamento de reconocimiento habrá sido trasladado previamente al lugar a bordo de helicópteros para explorar las posiciones y distribuir los emplazamientos. Tendremos todas las ventalas que el terreno puede ofrecer, así como las armas para realizar el trabajo. En primer lugar, cavaremos, prepararemos las defensas y

La Caballeria llega al frente: carros
Chieftain de los Reales Guardias Dragones
escoceses. La contrapenetración por si
sola no ganará la guerra; sólo un
contraetaque a gran escala de las fuerzas
acorazades de la OTAN podría aplastar a
un Grupo Operacional de Maniobra
soviético en su evance hacia el Rin.

determinaremos los sectores de tiro de la mejor manera posible dentro del tiempo disponible. Los batallones de la brigada están equipados con todas las armas habituales de la Infantería, pero lo que los hace diferentes es que disponen de 42 puestos de tiro de misiles Mil.AN.

Esto nos proporcionará una estupenda capacidad cazacarros. El entrenamiento del personal asegura el rendimiento de las armas, que son tan potentes que nos brindarán una posibilidad real de detener un regimiento de carros soviético con un batallón de infonteria.

La única cosa de la que careceremos, una vez atrincherados, es de movilidad. Cuando hayamos sido desplegados por nuestros helicópteros de apoyo, no tendremos otra opción que combatir en nuestras posiciones. Sin embargo, no nos falta potencia de fuego móvil, en forma de helicópteros contracarro Lynx con ocho misiles TOW (y ocho más de reserva), con un alcance de 3.000 metros y mayor poder destructor que el MILAN.

Cuando "tijemos" al enemigo deteniendolo frente a nuestras posiciones, los helicópteros Lynx le asaltarán por un flanco para lanzar un golpe devastador contra sus carros, que estarán embotellados y presentarán un blanco ideal. Con suerte, tamblén tendremos apoyo de los aviones tácticos Harrier y A-10.

No se gana ninguna guerra gracias a una contrapenetración. Ésta es una acción necesaria contra un enemigo que tiene la iniciativa. Una fuerza aeromóvil de contrapenetración mantenida en reserva, será helitransportada por delante del eje de avance del enemigo para frener la ac-

ción ofensiva de éste.

#### Aprovechar el terreno

Una fuerza de contrapenetración tiene sus limitaciones. No es lógico ni cabal desplegar una brigada de este tipo delante de un masivo avance enemigo por una llanure abierta. Las unidades defensoras ocupan sus posiciones, el enemigo llega hasta ellas, descubre que no tienen nada en los flancos y, simplemente, las rebasa, dejando su destrucción al segundo escalón de fuerzas. Una elemento de contrapenetración es eficaz sólo si cierra completamente una brecha por la que el enemigo pretenda pasar con sus fuerzas acorazadas. En al norte de Alemania, el terreno está salpicado de accidentes naturales, desfiladeros y valles, en los que puedes



Le versión contracarro del VAP Spartan está armada con el MILAN: dos misiles de empleo inmediato y ocho en el interior. Es fundamental que cambie rápidamente de asentamiento para evitar el fuego de réplica enemigo.





Ligeros y bajos, pero fuertemente armados, fos carros soviéticos son idóneos para el combate en campo abierto, pero si invaden Alemania Federal entrarán en territorio de la Infanteria. Hay pocas zonas de tarreno abierto en las que no haya bosques o áreas urbanizadas.

Derecha: Identificar la dirección principal del ataque enemigo será dificil, pues los soviéticos habrán preparado un elaborado plan de contramedidas y confusión. Los medios de exploración, como este carro ligaro, desempeñarán un papel vital, obteniendo información de primera mano.

apoyar los flancos de tu despliegue de contención. Por supuesto, el enemigo intentará utilizar su infanteria desmontada para llegar hasta esos puntos de apoyo, pero ello no es nada fácil, resulta inconveniente y le exige mucho tiempo. Mientras tanto, sus carros se concentrarán en un cuello de botella extremadamente expuesto a staque. Lo más importante de todo es que el enemigo habrá perdido empuje.

### Movilland

Dando por sentado que hemos tenido éxito y que nuestra brigada ha derrotado



Arribe: Cuando se ha identificado el eje del avance enemigo y asignado las unidades para una contrapenetración, los mapas de los estados mayores se llenarán de banderitas de colores. En el terreno, las tropas deberán trabajar muy duro para preparar una delensa eficaz.



el intento de penetración, ahora debemos sacarla rápidamente del lugar en helicóptero y reorganizaria para que pueda hacer frente a la próxima amenaza. La brigada aeromóvil es el instrumento más flexible de potencia de fuego de un ejército moderno. Aunque su armamento es ligero comparado con el de una brigada acorazada, su dotación adicional de misiles, sus secciones orgánicas de morteros de 81 mm y el apoyo de helicópteros armados con misiles contracarro la hacen suficientemente potente para cumplir con su cometido. La característica que la hace única es que, a las pocas horas de que se identifique una amenaza, los helicópteros Chinook y Puma asignados a la brigada habrán llevado al total de los efectivos a una posición en la que pueda hacer frente al enemigo.

Una formación normal no tiene esta capacidad. Se necesitan más bien días que horas para mover una brigada acorazada a cualquier distancia importante. Mientras está en movimiento, la gran unidad acorazada es vulnerable a los ataques aéreos, lo que invariablemente significa que debe desplazarse durante la noche. Los helicópteros Lynx armados con misiles TOW proporcionen una gran potencia de fuego contracarro que, combinada con la acción de los aviones A-10 y helicópteros AH-64 norteamericanos, puede ser decisiva. Bosques, áreas urbanizadas y otros obstáculos ayuderán a cenalizar el avance de las lumma acor adal soviéticas hecia lugares en los que la infanteria, armada con misiles MiLAN, puede infligirles graves pérdidas.

Cuando el helicóptero nos deposite en nuestras posiciones de contrapenetración, sacaremos las palas y empezaremos a cavar. Antes de que nos demos cuenta podemos vernos ante el avance arrollador de una división de carros soviética. Nuestra misión es hacerle frente, detenerla y prepararla para su destrucción.

Abajo: Un jeep dispare un misil TOW en un poligono de tiro. Estas medios desprotegidos son Idóneos cuando hay que hacer un único disparo y cuando la oposición es leve, pero dificilmente sobrevivirán al diluvio de hiego de réplica que suale producirse en les acciones prolongadas.



# Supervivencia NBQ N.º 10

# LOS AGENTES VESICANTES



Los agentes vesicantes reciben de los militares la denominación de "dañinos", pero la realidad es que, en caso de fuerte contaminación, pueden causar incapacidad e incluso mater. Estos agentes provocan inflamación y ampollas en el tejido cutáneo, y se concentran en las zonas húmedas del cuerpo. Asimismo, pueden destruir tejidos internos, por ejemplo, los de los pulmones y las vías respiratorias. En el caso del gas mostaza, un agente poco volátil, su efecto inflamatorio puede persistir horas e incluso días. Puede que te ocultes en el embudo de un proyectil o en un pliegue del terreno y no te apercibas de los efectos del agente hasta que hayas sido gravemente afectado por el mismo.

# Clases de agentes vesicantes

Agente	Código
Sulfuro de mostaza Lewisita Mezcia de mostaza y iewisita El grupo Dicks Oxima de fosgeno	HD CX

El gas mostaza y las mezclas de éste con otros productos son muy comunes y, después de una explosión en el aire, se mentirestan en forma de golitas abelideas oscuras o amarillas que huelen a signi

# Peligro de vapores residuales

Estos agentes son muy persistentes y pueden permanecer suspendidos en el lugar durante semanas despidiendo vapores, provocando lo que se concos como peligro de vapores residuales. Por lo general, tales agentes se usarán en zonas que uno no vaya a utilizar de inmediato o por las que no piense transitar a corto piazo. Son idóneos para crear una situación de riesgo permanente en áreas de retaguardia, obligando al enemigo a llevar a lodas horas la protección NBQ completa, incluida la máscara, lo que, evidentemente, va en defrimento de la eficacia de las Iropas.

Un soldado irani afectado por el gas mostaza, sometido a tratamiento en Occidente. Los iraquies utilizaron armas químicas contra los ataques masivos iranies. Estos agentes provocan tramendos daños en los tejidos, pero el cuadro empeora aún más si revientan las ampollas.

# LOS AGENTES VESICANTES





## Efectos quimicos y tratamiento: gas mostaza (HL) y oxima de fosgeno (CX)

1 Escozof ocular y legitmeo

2 Dolor e hinchazón

3 Pie erirojecida y apericion de ampollas

4 CX. Dolor intenso, sobre todo nasal

5 Presión en el pecho, ronquera y tos

Laver con agua durante 5 minutos

Eliminar las gotas residuales

Lavar y descontaminar

Celor y descenso; tratamiento

1 Asegúrate de que tanto tú como el herido estáis bien prolegidos Si existe peligro de agentes vesicariles, esto significa protección total pues se trata de productos muy perasentes, peligrosos durante 36 horas o mas.

2 S encuentras a herido al cabo de cinco minulos de haber padecido la contem nación y el agente le ha etacado los cjos, implieselos con agua clara. Pero sollo puedes hacerlo durante los cinco primeros mínulos, pues a periir de entonces empezarán a formarse ampolias y el confacto con el agua puede ser perjudicial.

# Tratamiento contra agentes desconocidos

En una hipotética guerra generalizada en Europa es muy probable que ambos bandos empleasen agentes desconocidos o con los que el contrario esté muy poco familiarizado. Por consiguiante, es probable que en algunos casos seas incapaz de identificar el producto causante del envenenamiento a partir de los sintomas del afectado. En una situación de este tipo, lo más importante es que evacues al herido ió más pronto posible para que pueda ser atendido por personal médico espacializado.

## **Toxinas**

Las toxinas, un tipo de arma química en plena expansión, son venenos producidos a partir de microorganismos. Son armas químicas obtenidas de una fuente biológica y son extremadamente tóxicas. Lo más probabis es que produzçan una sintomatología difícilmente identificable, que puede abarcar desde electos incapacitantes graves a consecuencias fetales.



3 Colócale la máscara tan pronto como hayas terminado y controle el enrojecimiento de la piet en tomo al nacimiento del pelo, detrás de las orejas y en las manos. Descontamina de inmediato cualquier zona sospechosa con Tierra de Fuller, que limpiarás con un algodón humedecido en agua.



4 Cuando hayas descontaminado la piel de fas zonas afectadas, cubre las ampollas con apósitos y protégeias con material aislante, como las fundas del traje NBQ. No revientes las ampollas.



5 Tan pronto como hayas descontaminado y vendado las zonas afectadas, evacua al herido para que pueda ser sometido a un tratamiento médico especiaszado y urgante.

# Guía de armas y equipos N.º 68

# El ubicuo Land Royer

Ningún otro vehículo, barato, disponible con facilidad y fácil de mantener, puede igualar al Land Rover en todo tipo de terrenos, desde las nevadas llanuras del Norte a las agostadas zonas desérticas de África.

Gracias a la combinación de un chasis pesado y robusto con una ligera carrocería de aleación de aluminio, el Land Rover posee un centro de gravedad muy bajo. En consecuencia, dificilmente volcará incluso en las pendientes más pronunciadas. Si su capacidad de tracción no se ve perjudicada por un firme demasiado suelto, puede salvarse con seguridad una pendiente laterande 45 grados.

Ayanzar con semejante inclinación es una experiencia terrorifica para el pasajero, pero incluso esto es poco cuando se aborda un descenso de similar caída.

La pista de demostración en la factoría de Land Rover en Sollhull pone a prueba tanto al conductor como al vehículo. Uno de los accidentes de este trazado es una colina con una subida del 100 por cien (45 grados) que lleva a una curva muy cerrada en su parte superior para seguir con una bajada igualmente pronunciada. Ese descenso es terrible para el conductor, pero la primera reacción del pobre pasajero es agarrarse donde pueda. Una de las cualidades sorprendentes de este vehículo es que incluso con el motor turbodiesel, que alcanza su par máximo a sólo 1 800 rpm, puede acelerar pendiente arriba desde la posición de reposo con la segunda reductora. La mayoría de sus rivales, si no todos, necesitan tomar un poco de impulso incluso para salvar pendientes de menor importancia.

La capacidad de vadeo, muy necesaria en un vehículo militar, es de 500 mm sin peparación, pero empleando un equipo de modificación es posible triplicar ese valor para las operaciones antibias. Utilizando velocidades cortas, la potencia del motor basta para llevar el Land Rover desde el lanchón de desembarco a la playa, incluso cuando el agua llegue al pecho del conductor.

Se suele decir que un conductor no puede llevar su Land Rover hasta el límite de seguridad del mismo, pues antes se romperá él que el vehículo. Esto puede ser cierto a la vista de algunas de las cosas





que militares de todo el mundo han exigido a sus Land Rover. Cuando vemos uno de estos vehículos remolcando un obús ligero de 105 mm a través del lecho de un río de aguas someras, no podemos sino sentir admiración por el conductor y sim-

El último derivado militar del Land Rover es el 110, que supone una gran mejora respecto a la vieja Serie III en lo que respecta a conducción y prestaciones.



Arriba: Un Serie II sometido a prueba durante unas prácticas todoterreno. La conducción del Land Rover campo a través es muy diferente de la de carretera, tanto que el Ejército británico ha creado unos cursillos en los que se enseña a los conductores a sacar todo el provecho de las cualidades del vehículo en las más diversas circunstancias.

tzquierda: Este Serie III —obsérvense las lucas integradas en los guardabarros— es un submodelo FFR (Fitted For Radio, o equipado para radio, un vehículo de transmisiones).

patía por los sirvientes de la pieza, agrupados en la caja del Land Rover.

En realidad, no se suele pedir que los Land Rover remoiquen piezas de artillería y lleven sus sirvientes por terrenos precarlos, pero a veces ha sucedido. Una vez, uno de estos vehículos hubo de tirar de la pieza y llevar la dotación de la misma y una bandeja de munición. Ningún otro medio militar ligero, con la excepción del Land Rover de Control Avanzado (de 101 pulgadas —2 565 mm— de batalla), puede intentar semejante gesta.

Muchas de las carrocerías especiales Instaladas en el bastidor del Land Rover limitan la capacidad todoterreno del vehículo, pero incluso el derivado acorazado portapersonal Shorland, con su alta carrocería blindada, puede avanzar a buena velocidad por los caminos de grava que circundan las bases aéreas británicas, y la versión de ambulancia, sunque no es muy estable a elevada velocidad sobre terrenos irregulares, puede llegar a sitios que están vedados a otros muchos vehículos.

El Land Rover fue concebido como un medio agrícola, parecido al jeep, que fuese capaz de pasar por cualquier terreno y de llevar o remolcar aperos del campo y servir como fuente de energia para diversa maquinaria, pero todo ello a un precio mínimo.

El aspecto no era lo más importante, y se aprovecharon componentes de automóviles Rover de serie con el fin de reducir los gastos en utiliajes. La carrocería se hizo de aleación de aluminio, pues por entonces el acero estaba aún racionado.

La primera aparición pública de este inusual vehículo agrícola fue en el Amsterdam Motor Show de 1948. El Ministerio de Suministros británico compró dos ejemplares de preserie para que fuesen evaluados por los militares, siendo enviados al Fighting Vehicle Research and Development Establishment de Surrey el 24 de junio de 1948. Ambos especímenes han sobrevivido hasta hoy, los dos en manos de entusiastas del motor: uno ha sido totalmente restaurado, y el otro está guardado a la espera de ser remozado.

Las primeras pruebas militares resultaron favorables, y en 1949 se pasó un pri-



# Producción bajo licencia

En 1952, la lirma belga Minerva, radicada en Amberes y dedicada a la automoción desde antes de la guerra, solicitó a Rover la licencia de producción de sus vehículos para el mercado belga. Por entonces, las líneas de labricación de Solihull funcionaban a plene capacidad, de modo que la compañía no puso obstáculos a la producción en la Europa continenta. El Goberno belga encargó 10 000 unidades (muchas de las cuales siguen en servicio en la actualidad). Los vehículos belgas compartien muchos componentes con los Land Rover británicos de 80 pulgadas, pero montaban un motor de dos litros y unos guardabarros y una parrilla del radiador.

La firma Tempo de Hamburgo produjo el Land

Rover de 86 pulgadas, con ligeras diferencias, durante los años cincuenta. De esos vehículos alemanes, los más tamosos fueron los producidos para los Feldiger del Bundeswehr

En 1956, la empresa española Metalurgica Santana obtuvo la licencia de labricación. La gama de producción española tuvo tantos paralelismos como divergencias respecto de la británica. Se aprovecharon muchos diseños e ideas originales, pero la empresa española nitrodujo numerosas innovaciones a sus vehículos, algunas de las cuales fueron adoptadas por la propia firma de Solthul Santana exporta sus vehículos a los continentes Alincano y Sudamericano. Su gama mititar es lácilmente distinguible, pues, si bien sus versiones de batalla corta y larga son parecidas en estito a la británica de 88 pulgadas, la disposición de las tuces es diferente.

Land Rover liene compañies subsidiarias en Australia y Sudálnoa, existiendo también líneas de montaje de componentes en Nigeria, Kenia, Malaisia, Turquía y Zimbabue, entre otros países. Muchas de estas factorías habajan en los productos Land Rover desde los años cincuenta.

# Guía de armas y equipos

mer pedido por 50 unidades, seguido al poco tiempo por otro que ascendía a varios cientos de ejemplares.

Había nacido el Land Rover militar, que, 40 años más tarde, todavía sigue en servicio en los ejércitos o fuerzas paramilitares de unos 150 países.

#### Los años 50

Aunque el Austin Champ era el vehículo ligero de primera línea normalizado en el Ejército británico, el Land Rover resultaba más versátil. Cuando el Champ llegó al final de su período de producción inicial, el Land Rover había sido agrandado a una batalla (distancia entre ejes) normal de 86 pulgadas (2 184 mm), y estaba ya en fabricación una versión larga de 109 pulgadas (2 768 mm). El aumento de la carga útil de este último modelo a 3/4 de tonelada tuvo muy buena aceptación entre los estamentos logisticos militares, conservándose la clasificación de 1/4 de tonelada para la variante de 86 pulgadas. Quizária mayor desventaja del Champ era la lalta de un área de carga despejada y que sólo tuviese cuatro asientos,

Por el contrario, el Land Rover básico tenía tres asientos en la parte delantera, mientras que en el área de carga en la parte trasera había bancos laterales plegables para otras cuatro plazas.

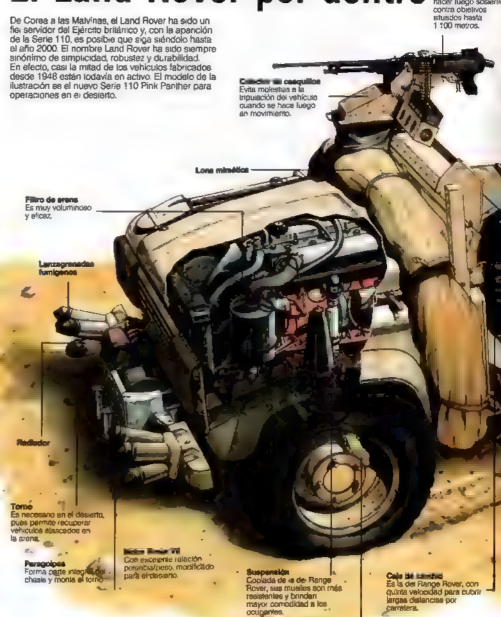
El Land Rover de batalla larga podía llevar ocho personas en la parte trasera o tres cuartos de tonelada de carga, además de los tres ocupantes del astento delantero. En consecuencia, al final el Land Rover se convirtió en el vehículo ligero de primera línea, título y condición que sigue conservando treinta años después.

Desde el principio, el Land Rover ha aparecido con diversas carrocerias diseñadas expresamente para él; esta tendencia fue seguida rápidamente por los militares, creándose variantes contraincendios, de ambulancia y armadas, al principio como improvisaciones de las unidades usuarias y después en forma de variantes solicitadas de manera oficial.

Hacia el año 1952 se instaló un motor de 1997 cm<sup>3</sup>, agrandándose aún más las diferencias en potencia motriz entre el Land Rover y el Champ.

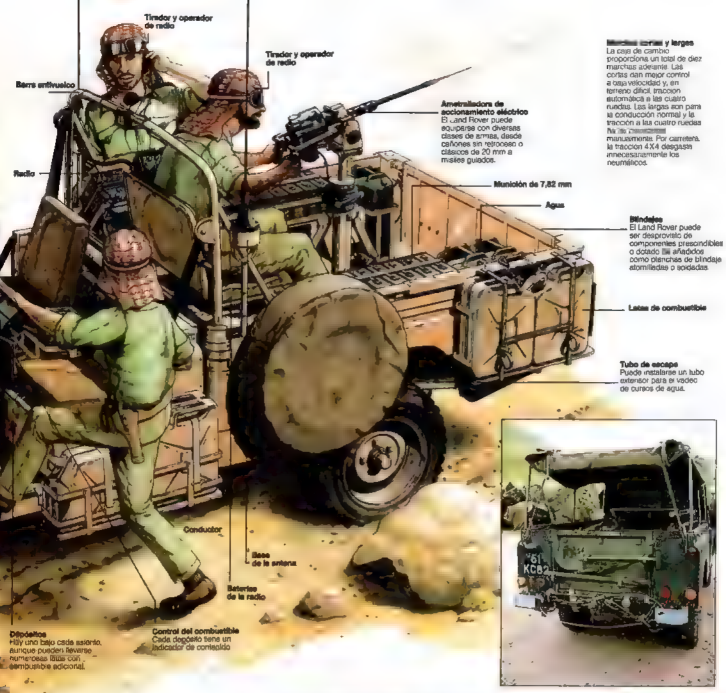
El bautismo de fuego del Land Rover tuvo lugar durante la guerra de Corea, en la que demostró toda su valía. Quizá las primeras imágenes de este vehículo en zona de guerra son unas tomadas en enero de 1951, en las que aparece el general norteamericano Matthew Ridgway visitando una unidad de su nuevo mando; el general ocupa el asiento del pasajero del Land Rover 05BC54 del Ejército británico. Desde entonces, el Land Rover ha aparecido en casi todos los conflictos internacionales, a veces utilizado por los dos bandos y en otras sirviendo con las fuerzas de pacificación.

# El Land Rover por dentro



Un Serie 110 en movimiento. Se trata de un vehículo más confuriable, pues incorpora sigunas de las características más sobresalientes del Range Rover.





Los años 60 y 70

A finales de los años 50 apareció la Serie II con un motor de 2 286 cm³, combinación que iba a perpetuarse durante los 25 años siguientes. A finales de los años 60, las normas de Tráfico obligaron a desplazar las luces de carretera a los alerones de las ruedas (hasta entonces habían estado a los lados de la rejilla del radiador). Aunque aportó algunos cambios de carácter "cosmético", la Serie III de los años 70 era muy parecida a la clásica Serie II.

Durante los años 60 apareció una serie de normativas militares que obligaron a introducir varios cambios en los Land Rover destinados a las Fuerzas Armadas, Se reforzó la parte trasera del chasis y se colocaron ganchos de remolque, se instaló un eje trasero del tipo Salisbury, se cambiaron las ruedas por unas de tipo dividido, se adopteron paragolpes más fuertes y argollas para el remolque del vehículo, se instaló un segundo depósito de combustible y, finalmente, se previó un sistema eléctrico opcional de 24 voltios para los vehículos de transmisiones, en los que también se montaron bandejas y mesas para las radios, una caja para las baterías y demás equipo asociado.

Como había sucedido con la Serie I, se llevaron a cabo numerosas modificaciones locales y variaciones en las líneas de producción para satisfacer necesidades particulares de las armas y cuerpos de los ejércitos. Tanto los Royal Electrical and Mechanical Engineers británicos como diversas empresas privadas produjeron conversiones de la carrocería y equipos de modificación para distintas aplicaciones especializadas.

De entre las numerosas variantes destacaron las acorazadas, contraincendios y

Este vehículo ha sido modificado como medio de seguridad capaz de transportar heridos en camilla. Una da las cualidades destacables de la familia Land Rover es su sencilla adaptabilidad a numerosas tareas de todo orden.

ambulancia, pero también se emplearon algunas con orugas completas, semioruga e incluso de seis ruedas.

### Aerotransportables

A principios de los años 60, los helicópteros podían izar sólo vehículos que pesasen 200 kilogramos menos que el Land Rover de batalla corta. En consecuencia se diseñó una carrocería "aligerada" con paneles y partes desmontables para que el vehículo resultante pudiese ser transportable por un helicóptero. Conocido como Media Tonelada, acabó convirtiéndose en uno de los Land Rover militares de más



La nueva ambulancia Land Rover 110, pintade de color arena para la exportación. Estos vehículos son utilizados para la evacuación de bajas por unidades no mecanizadas y por los hospitales de sangre regimentales.

éxito. Este modelo sirvió en unas doce naciones más aparte de Gran Bretaña v sirvió de base para la gama militar de Santana.

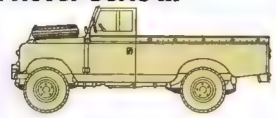
Otro modelo aeroportable, pero que conserva poco parecido con la gama de serie, es el de Control Avanzado, de 101 pulgadas de distancia entre ejes y destinado sobre todo a remolcar el Cañón Ligero de 105 mm, aunque sobre este chasis se han construido también varios ejemplares de ambulancia.

### El presente y el futuro

El año 1983 vivió la aparición de las Series 110 y 90 del Land Rover, modelos dotados de amortiguación por muelles que, parafraseando el folleto de promo-

# Evaluación de combate: comparación

### Land Rover Serie III



Después de soro siete años en servicio, el Serie 110 está heredando el trono que ocuparon los Land Rover tradicionales de los años 60 y 70. Combinación de nuevas tecnologias con un diseño fiable, ofrece una buene capacidad de carga.

### Características

Plazas: 1 más 10 Carga máxima campo a través: 850 kg Autonomia, 600 km Pendiente: 100 % Motor: de gasorna, de 4 ciundros Potencia: 69 hp a 4 000 rpm Valocidades: 4 adelante v

a eación de aluminio Valoración Capacided de carge Potencia tractora Espacio pere carge

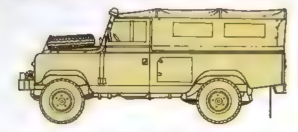
Material de la cerrocerie:

1 atras

Veriantes

Aunque ha quedado algo desfasado, el Land Rover seguirà en servicio durante ios años noventa.

## Land Rover 110



Después de sólo siete años en servicio, el Satie 110 está heredando el Irono que ocuparon los Land Rover tradicionales de los años 60 y 70. Combinación de nuevas tecnologías con un diseño fiable, ofrece una buena capacidad de carga.

Características Plazas, I más 10 Carga máxima campo a través: 1 100 kg Autonomia: 565 km Pendlente: 100 % Motor: de gasolina, de 4 cilindros Potencia: 83 hp a 4 000 rpm Velocidedee: 5 adelante y

1 atrás Material de le carrocerta: aleación de aluminio

Valoración

Capacidad de caros Potencia tractors Especio pera carga Variantes



La Serie 110 ha actualizado el Land Rover con algunas de las mejores soluciones técnicas del Range Rover.

# M151A2 MUTT



 M151 representa la tercera generación del jeep y es un vehículo ligero idatal. Su proces incomenente reside en su limitada capacidad de transporte de personal y a proper un segundo tipo de medio -el M715- en las trocares que normalmente se asignen al Land Rover o ai UAZ 469.

### Características

Plazas, 1 mas 3 Carga máxima campo a través: 363 kg Autonomia: 480 km Pandiente: 60 % Motor: de gasolina, de 4 cilindros Potencia: 72 hp a 4 000 mm Velocidades: 4 adelante y

Material de la carroceria: acero

Valoración Capacidad de carga Potencia tractora Espacio para carga



Su limitado capacidad de carga y escasa versatilidad eliminan al MUTT como competidor del Land Rover.

ción editado por la compañía, "combinan la robustez, versatilidad y durabilidad del Land Rover con la suavidad de conducción y la capacidad todoterreno del modelo Range Rover".

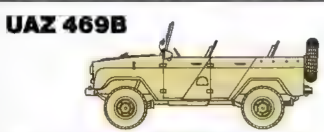
### La nueva gama

Esta nueva gama, que es menos austera que los modelos precedentes, tuvo un éxito inmediato tanto en las Fuerzas Armadas británicas como en las de otros países. Su carrocería de aluminio proporciona una vida útil superior a la de sus competidores y, aunque la tecnología ha avanzado mucho desde que este vehículo naciera hace 40 años, el Land Rover es todavía un todoterreno barato y de fácil mantenimiento.



El Land Rover puede utilizarse como plataforma para numerosos sistemas de armas, entre ellos el misil contracerro MILAN.

# del Land Rover con sus rivales



Hasta los años 70, el vehículo ligaro normalizado soviético fue el GAZ 69, un derivado del jeso de la Il Guerra Mundial. Su sustituto fue el UAZ 4698, que en ciertos aspectos es parecido al Land Rover. Por desgracia, tiene tendencia a oxidarse prematuramente debido a los paneles de acero de su carrocarla, pues raramente se emplea la versión de techo duro, que le daría mayor protección

#### Ceracteristicas

Plazas: 1 más 8 Carga máxima campo a través. 600 kg Autonomia: 750 km Pendlente. 62 % Motor: de gasolina, de 4 cilindros Potencia: 75 hp a 4 000 rpm Velocidades: 4 adelante y

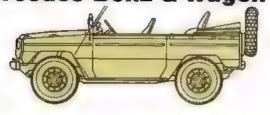
Material de la cerroceria:

### Valoración

Capacidad de cerg Potencia tractora Especio pera cerga

El UAZ 469B es un vehículo muy bereto y espartano, sin concesión alguna a la comodidad de sus ocupantes.

# Mercedes-Benz G Wagen



Esta vehículo, aunque empleado por la Guardia Federal de la RFA y servicios de prolección civil de varios países, no ha alcanzado gran dilusión en el Ejercito alemán lederal, debido sobre todo a su precio. Ello ha imitado las exportaciones de este estupendo medio producido por una empesa de solvencia reconocida.

#### Características

Plazas: 1 más 5 Carga máxima campo a través: 750 kg Autonomia: no disposible Pendiente: 80 % Motor: de gasoi na, de 4 cil ndres Potencia: 90 hp a 4 800 rpm Velocidades: 4 adelante y atrás Material de la carrocería: ACATO

### Valoreción

Capacidad de carga Potencia tractora Espacio pera carga **Variantes** 



El G Wagen es un estupendo vehículo militar todoterreno, pero su capacidad de carga resulta limitada.

# Fiat 1107AD Campagnola



Aparte de Tunicia y Yugoslavia, donde es producido con licencia, las varias del Campagnola han estado limitadas a las Fuerzas Armadas italianas. Este producto Fiat equivale a. Land Rover de batalla corta, al que se asemeja también en cualidades mecánicas

# Características

Piezes: 1 más 6 Carga máxima campo a través: 618 kg Autonomía: 400 km Pendiente: 100 % Motor: de gasolina. de 4 clindros

Potencia: 80 hp a 4 600 rpm Velocidades: 5 adelante y

Material de la carroceria:

### Valoración

Capacidad de carga Potencia tractora Espacio perà carga Variantes



El Campagnola es parecido al Land Rover de batalla corta, pero de inferior categoria que el Serie 110.

# Eyectarse detrás de las líneas

En la anterior entrega de esta serie vimos lo que sucede cuando hay que abandonar un avión sobre el mar. Puede parecer que la supervivencia en tierra es más sencilla que en el liquido elemento, pero un rápido análisis de la situación nos demostraré que la vida de un piloto derribado nunca es fácil. Tanto si haces un aterrizaje de emergencia como si debes utilizar el asiento eyectable, tanto si vas a parar a territorio amigo como enemigo, las reglas básicas de supervivencia son esencialmente las mismas. Obviamente, tus perspectivas son mejores si caes en campo aliado. En efecto, la situación puede llegar a ser bastante más complicada si tienes la mala suerte de caer sobre la gente que acabas de intentar matar con tus bombas. De nuevo las reglas elementales de supervivencia no han cambiado, pero, como ahora llevas fuerzas enemigas pisándote los talones, habrás de recurrir a importantes dosis de destreza y astucia.

Todo aviador debe conocer muy bien las técnicas de escapada y evasión. Antes de nada, es preciso recalcar que este término, tal como lo veniamos empleando habitualmente, puede resultar erróneo, debiendo utilizar en este caso el de "eva-

sión y escapada".

Un refugio bien hecho con un paracaidas y un buen reflector para el fuego de campo nos protegerá de lo peor de los elementos. Pero ambas cosas toman su tiempo, y eso suponiendo que el superviviente esté en buena condición física.

# El "paquete de salto"

Independientemente de si vuelan en un avión monopilaza o multipiaza, los aviadores disponen siempre de medios de supervivencia. El paquete personal de supervivencia (PPS), situado bajo el asiento, contiene os equipos más pesados y volum nosos. Sin embargo, el PPS puede perderse en caso de una eyección en combate. Si el aviador cae detrás de las tineas enemigas, es posible que no pueda recuperario.

Por esta razón, todos los pilotos deben tievar en un bolatilo del uniforma de vuello un "paquete de salfo". El modelo oficial de la RAF contiane un saco de domini de políteno de 2.13 por 0,90 m, equipo para encender fuego, cualtro garras, una brujuta cualtro gomas elásticas. Una hoja de instrucciones, seis firantes de plastico, cuorda de ni an de 4,5 m y tres bolsas de políteno de 1.5 por 2,5 m. No obstante, muchos pilotos prefieren proparar su propio paquete de supervivencia, empleando una tata de raciones de emergencia para personal de vuello, que m. de 11 x 8 x 2,7 cm. Para aque os que puedan disponer de más espacio, el recipiente medirá unos 18 x 10 x 4 cm y puede jevar un saco de dormir de 2.13 por 0,90 m, una veia, una hoja de melinax manta espacial), aparejos de pesca utiles para encender fuego pastitas de hexamina, una bru u.a. agujas, escalpelo tabletas potabilizadoras de agua, algodón, cuarda de nitón alambre una sierra, recipientes para aque (por ejemplo, condones no lubricados), hoja de inistrucciones y un par de l'ampax tideales para encender l'uego).



Arribe: La supervivancia es una actitud mental. Es necesario pepararse psiquicamente a través de un entrenamiento riguroso para reaccionar de la forma idónea en una situación real.

# Eyectarse detrás de las lineas

Ello se debe a que estás escapando sólo cuando alcanzas un país neutral. Antes de eso, habrás estado evadiéndote.

La evasión comienza cuando llegas a territorio enemigo. Imagina que tu avión de combate ha sido alcanzado durante una incursión de interdicción de baja cota. Afortunadamente, has tenido el tiempo justo para eyectarte. Te encuentras cayendo hacía un inmenso claro. Segundos más tarde, llegas a tierra y, rápidamente, te quitas los atalajes del paracaídas y te pones en pie, tembloroso pero ileso. Precipitadamente, recoges el paracaídas y te echas el pesado bulto a la espalda. No hay tiempo para enterrario y, además, puede serte muy util más adelante.

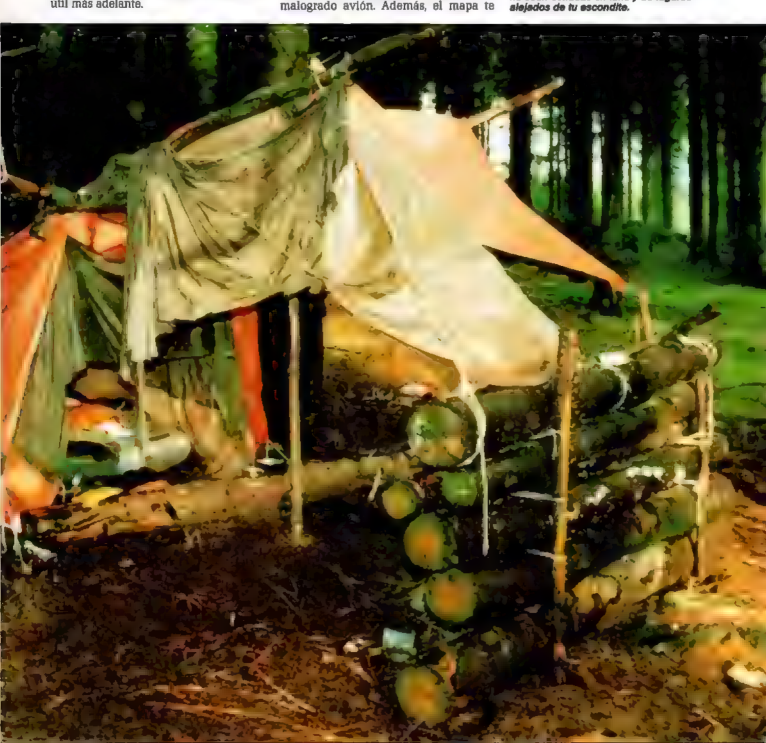
### Alejarse de alli

La noche cae rápidamente, pero hacia el este parece que vaya a amanecer de un momento a otro. Sin embargo, el color rojo del horizonte no es natural, sino resultado de los innumerables fuegos causados por las bombas que acabas de arrojar. Al oeste, la puesta de sol aparece oscurecida por una nube negruzca de humo aceitoso que se levanta de tu accidentado avión.

Ahora es esencial que pongas tanta distancia como puedas entre ti y el lugar en el que has caído antes de que el enemigo comience la búsqueda. Decides dirigirte hacia el sur, lejos de los objetivos que has atacado y de donde yacen los restos de tu malogrado avión. Además, el mapa te



La improvisación es fundamental en situaciones de supervivencia. Trozos de hojalata y sacos de plástico son muy útiles para impermeabilizar el refugio, pero asegúrate de coger tales cosas de donde no sean echadas en falta y de lugares aleiados de tu escondite.





Dos supervivientes en un refugio hecho con paracaidas y con un reflector improvisado con troncos. Obsérvese que han levantado una "barrera" de ramas de pino para resguardarse

### Raciones de emergencia para personal de vuelo

### Instrucciones Mark 9 27.P/38 Éstes son las instrucciones de empleo de las

raciones para el personal de vuelo de la RAF.

1 La comida de este paquete debe consumirse sólo agua potable por hombro y riul.

2 El uso adecuado de los viveres proveerá sustento trabajos duras, siempre aler a lispian ai le ligida. 3 Las circuits une ar ce la que te une a tiens delerminarán la cardidad de comida diana Haz un the plantage of the region of nucesano comer mucho el primer dia del periodo de

 La mayone de los hombres no precisan bobo durante et primer din de supervivencia. Excepciones obvias seran los heridos o aque los que pierdan m. Li igua dabido a excesivo sudor, yomitos o diarreas. Si es posible después del primer da sin hombre beberá al menos medio litro diario de figual Pesco. En algunas circumstancias, esto puede sat imposible. Sin embargo, incluso algo menos de medio litro diano puode bastarte durante bastante tiempo dependiendo siempre de las condiciones

dimáticas y otras circunstancias 5 Conserva los fluidos corporates tanto como sea osible, pues un hombre puede aobrevivir mas tiempo sin comida que sin agua. Durante la supativivencia en el mar y en climas muy il infos aprovecha la sombra y la brisa para refres lancily. avila cellurizos innecesar os Cultinto marches hazio de noche siempre que le sel posible 6 POPI MAS SEPIENTO QUE ESTES, NO BEBAS NUNCA AGUA DE MAR NI LA ANADAS A LAS RACIONES DE AGUA POTABLE Sin embargo, no tione mayor importancia que caigan unas pocas gotas de agua salada en la ración de agua fresca 7 E. aqua frasca deberá punhoarse antes de su consumo. Esto puede lograrse hirwándola o usando las tabletas potabilizadoras que se summistran en est cración. El agua de mar no puede punticarse por ninguno de estos métodos

### Contenido BEBIDA

eshe en polvo. Afritteia o las bebidas e la gualo.

### PAQUETES DE COMIDA

(labielas o pastilas con sabor)

Right I induce of the first source). The pockets of the first grade of

h indices the first series of the gold potentials of the management of the managemen

Thing of the properties of the place to place the place of the properties of the properties of the place of t the force to replace the vereing this capay so what are of harms the injustion.

Note: In cape tions will capacidad do regio more solo

### ESTERILIZACIÓN DEL AGUA

Debe ester izane, in minimarth i de bebiere insando uno de los dos melicilos atorio indicados Sa ot agun esta forba, debera bilheras con un partuere inc

#### 1 Pastillas pointilizadoras.

te an a car or or so prior so soperanencia or de non pastiña a la brasa de prolo o a so unema no agua y espara dias minulpa antea da coi cumina

Priema el agua tento como sen posible. Si la atmanentes naziria en una bolesi impio u ritro recipiente EL ACUA DE AMARINO SE PURRINCA HIRVIENDIOLA NI CUM-PASTILLAS POTABILIZA HORAS.

muestra un inmenso bosque más allá de una línea de colinas bajas apenas visible en esa dirección. Puedes esconderte por atil durante un par de días. La emoción del momento produce un exceso de adrenalina, gracias a la cual puedes mantener un buen paso a despecho del peso y el engorro del paracaidas. No obstante, poco tlempo después, la realidad de la situación comienza a hacer mella en ti y tu marcha pierde vigor hasta convertirse en un paseo. Ya es de noche cuando alcanzas la prime-

ra colina. No llegarás a tu destino hasta por la mañana temprano.

Tras haber caminado ocho kilómetros, has aumentado hasta unos 200 kilómetros cuadrados el área que debe batir el enemigo para encontrarte, y estimas que todavía puedes alejarte otros 16 o 20 kilómetros. iExcelentel La siguiente prioridad es permanecer escondido por lo menos durante 48 horas, pero de este modo pierdes toda vigencia la información táctica que pudieras tener. Además, cuanto mayor sea el tiempo que continúes moviéndote, mayores serán tus oportunidades de seguir en libertad. El empeño del grupo que te persiga disminuirá conforme pase el

El esfuerzo de llevar el paracaidas durante toda la noche empieza a notarse, de modo que comienzas a pensar en aprovecharlo para improvisar un techo bajo el que pernoctar. Durante el entrenamiento de supervivencia se te ha enseñado a preparar distintos tipos de refugios, pero no todos son válidos en una evasión en territorio enemigo. Una buena tienda hecha con un paracaidas puede resguardarte satisfactoriamente de los elementos, pero no de la observación de civiles hostiles o de los soldados enemigos. Cuando se está cansado es muy fácil ignorar los principios básicos del camuflaje. No obstante, a menos que camuftes tu posición, y lo hagas bien, serás atrapado.

Los soldados suelen mirar con respeto a los aviadores sentados en la cabina de sus aviones. Pero esos mismos soldados sabenque, fuera de su elemento, un piloto es, de hecho, un "ave" diferente. Si se les ordena buscar a una tripulación derribada, la mayoría de los soldados, sobre todo aquellos de las unidades más profesionales, se tomarán la tarea como un desafío y pondrán todo su empeño en ella. Pero si, además, esos soldados recibieron las atenciones de tus bombas, tendrán otra buena razón para encontrarte.

### No los subestimes

Su búsqueda puede ser más fácil debido a la actitud de algunos pilotos. Debido a su propia condición de personal de élite, hay pilotos que pueden llegar a menospreciar al soldado de infanteria, iNo lo hagas! Una vez en tierra, debes andarte con mucho tiento si quieres evadirte de tus perseguidores, ya que ahora estás en su terreno.

Usa tu sentido común cuando ellias un lugar para el refugio. Ponte en el lugar de los perseguidores y pregúntate dónde miramas. No te escondas en cuevas ni en sitios aislados. Escote un punto que no pueda ser dominado visualmente. Si es posible, intenta esconderte cerca de un curso de agua y muévete por terrenos altos antes que por zonas bajas.

Una vez situado, evita dejar rastros. No abandones el refugio a menos que tengas que hacerlo, Mantente inmóvil y quieto, y permanece alerta.

Después de dos o tres días oculto, debes considerar el seguir adelante. Pero antes de hacerlo recuerda que una buena planificación previa de tus actos y movimientos reducirá las posibilidades de dar un paso en falso. Decide adónde ir y, si es posible, planifica la ruta. Toma sólo lo que puedes necesitar. A estas alturas ya te habrás hecho una buena idea de todo aquello que es esencial. Oculta todo lo demás. Como siempre, utiliza el sentido común. Muévete sólo de noche y evita a la gente, áreas edificadas y carreteras.

Durante la marcha por territorio enemigo, podría presentarse la oportunidad de perjudicar al enemigo. Sin armas y aislado, esto únicamente es posible consiguiendo información que puedas pasar a los tuyos en un plazo de tiempo razonable una vez de regreso a tus líneas. En efecto, ptensa en todo aquello que pueda ser de utilidad para tus servicios de información SI puedes observar actividad enemiga o instalaciones de interés, deberás hacer llegar esos datos a tu alto mando antes de que el tiempo transcurrido haya podido invalidar su veracidad

Volviendo a la evasión, puede que sepas de la existencia de alguna red de huída que opere en el país en el que estás. Si decides establecer contacto con dicha organización, lo más seguro es que al principio seas tratado con recelo. Esto es comprensible, ya que estas personas sobreviven gracias a su extrema cautela. Una vez hecho el contacto, no te extrañe que te dejen solo pare observarte. Después, probablemente te vendarán los ojos y te lievarán a interrogatorio.

Si la organización de huida queda satisfecha con tus respuestas, puedes esperar que se ocupe de tu situación. Por supuesto, el enemigo puede hacerse pasar por una de estas redes o estar infiltrado en ella, por lo que nunca debes dar ninguna información secreta ni implicar a nadie más.

En circunstancias excepcionales, es posible que aún tengas por delante un largo viaje antes de llegar a la seguridad de un país neutral. El camino hacia la libertad podría llevarte meses, incluso años.

### No te desanimes

SI la perspectiva de un viaje largo, incómodo y lleno de peligros te parece demastado dura, intenta recordar por qué debes continuar adelante.

- 1 Es más fácil evadirse que escapar.
- 2 Estarás mejor vestido y equipado antes que después de la captura.
- 3 Si te capturan, te llevarán a un campo de pristoneros lejos de la salvación.
- 4 Pero, por encima de todo, un evadido es un hombre libre.

Y si estas razones no son suficientes, piensa que las ordenanzas militares de todos los ejércitos hacen hincapié en lo mismo. Con ligeras diferencias, vienen a decir

"Todo soldado tiene el deber de intentar reunirse con su unidad empleando todos los medios de que disponga. De no obrar de esta forma, se expone a las sanciones y penas que hagan al caso."

En otras palabras, tu obligación es sobrevivir, huir para combatir de nuevo.



El contenido de los cubos de basura domésticos suele proporcionar un sinfin de trastos y materiales útiles. Las latas de bebida pueden usarse como recipientes para cocinar cortándolas con un abrelatas por su parte superior.



La salubridad del agua es stempre un gran problema en una situación de supervivencia, pues no podemos permitirnos caer enfermos. Este triple filtro de seda de paraceidas es el primer paso para obtener agua potable.



Una vez construido el refugio se puede pensar ya en la comida. El recipiente de las raciones reglamentarias de supervivencia es adecuado para cociner. Haz cuanto antes el trebajo pesado, pues más tarde puedes estar demaslado cansado.



Arriba: El trozo de terreno fangoso que hay en primer plano es en realidad el escondite de un piloto. El agujero puede albergar el cuerpo de un hombre, y ha sido cubierto con una trampilia camuflada.

Derecha: El chaleco salvavidas incluye la radiobaliza localizadora SARBE, que emite en una frecuencia que puede ser capteda por cualquier avión de salvamento amigo. También puede utilizarse para transmisiones orales a corta distancia.



# ALLA EN GEORGIA

El curso de entrenamiento puede impartirse a nivel de escuadra, sección o incluso compañía, pero, sea cual fuere el tamaño del grupo, la unidad básica de instrucción es ia patrulla. Los Rangers existen para infiltrarse detrás de las líneas enemigas, llegar hasta algo de valor y destruirlo o bien traerlo de vuelta para su evaluación. Esta cosa de valor puede ser información sobre el terreno o el dispositivo de las tropas enemigas, o un puente ferroviario. (Pequeña aproximación a la forma de pensar del Ranger: "Bueno, está bien, este puente parece un poco pesado. Como no va a ser nada fácil llevárnoslo a nuestras líneas, ¿qué tal si lo volamos?) En cualquier caso, y bromas aparte, el trabajo de los Ranger es patrullar a larga distancia, y en último término la mejor manera de aprender esta disciplina particular es poniéndola en

Patrullar a todas horas

Los candidatos salen de patrulla enseguida, y cuando llega el día 58 todavia siguen haciéndolo. El terreno será distinto; los jefes de patrulla también habrán cambiado (esto es bastante corriente); algunos de tus compañeros habrán dejado paso a otros aspirantes; y finalmente, las técnicas que venias usando para alcanzar tus propósitos y objetivos habrán cambiado a tenor de los factores locales. Pero tú sigues ahí patrullando.

La lista de técnicas básicas que debe conocer un Ranger es larga, casi tanto como las disciplinas incluidas en cada una de ellas. Tomemos un ejemplo "sencillo", como el curso de explosivos y demolición. Esto significa aprender el manejo y funcionamiento de los torpedos bangalore, La primera fase del período de instrucción incluye las pruebas de conflanza y obstáculos, como caminar por un tronco de 20 cm de ancho situado a 10 metros de altura, y sesiones de refresco para personal paracaidista que hace tiempo que no salta. Las extenuantes tablas de preparación física y las lecciones de combale cuerpo a cuerpo complementan un periodo de entrenamiento intensivo en el que se imparten técnicas de demolición, de asalto gerotransportado y de medicina de combate. No obstante, desde el principio se poné un énfasis especial en los métodos de patrulla, inacababies pruebas de orientación, por lo general en terrenos muy variados

y abruptos, y siempre a marchas forzadas Cuando liegan a Camp Benning y empiezan a mandar patrullas de infantes, los candidalos están muy cansados y han perdido mucho paso. Algunos de ellos llegan a perder hasta 20 killos después de alimantarse sólo de las ocasionales Raciones C. Los más musculosos suelen caer a milad del periodo los que llegan al finat del curso de preparación suelen ser hombres delgados, de unos 70 kg, y triuntan gracias a su absoluta dedicación.

Un soldado entrenado en los Rangers no forma parte de las Fuerzas Especiales. Pero, de hecho, quizá sea más valiceo es un infante entrenado a un nivel muy alto que regresará a su unidad y que se convertirá en un mando excelente dentro de los bataliones regulares de intanteria.

las cargas en bolsa y los explosivos plásticos: significa echar abajo cualquier cosa, desde una torre de alta tensión hasta un puente: inutilizar carreteras y vias de ferrocarril, demoler edificios y destruir equipos: significa detonaciones a gran distancia por radio y cable; temporizadores, detonadores de todo tipo.

Esta es sólo una de las áreas en las que un Ranger tiene que ser totalmente diestro. El resto puede ser agrupado en diversos apartados: técnicas de movimiento, incluidas las de montaña y recursos varios; combate; huida y supervivencia; y recogida de información y transmisiones. Llegados a este punto empleza a parecer imposible satisfacer dicha lista en sólo dos meses. Pero el trabajo metódico que se usa en la Escuela de los Rangers obliga a todos los aspirantes a combinar las distintas técnicas hasta que el proceso de aprendizaje llega a ser natural.

En plena Georgia, alrededor de la Escuela de Infanteria del Ejército en Fort Benning, que linda con la linea fronteriza del estado de Alabama, donde se efectúan muchos de los cursos, terreno es duro. Campos abiertos, barrancos llenos de zarzas y pantanos.

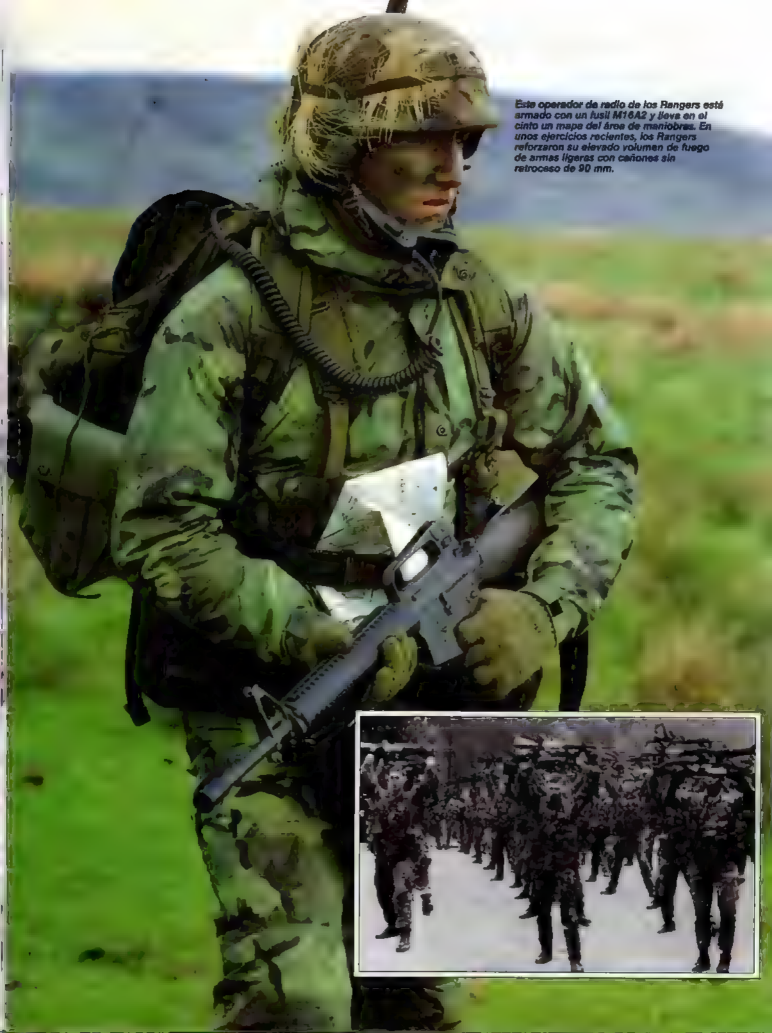
Definitivamente, no es el lugar más idóneo para pasar las vacaciones. Se pone todo el énfasis en la rapidez y discreción del movimiento, algo que no puede realizarse de forma rutinaria incluso cuando el aspirante posea una buena resistencia fi-

izquierde: El fusil M16 y la ametrelladora polivalente M60 de 7,62 mm han sido reforzados en las escuadras de infanteria del US Army por la versión norteamericana de la MG ligera Minimi de 5,56 mm. Esta combinación brinda una potencia de fuego sin parangón.



izquierda: Agosto de 1971, Operación "Bushmaster". La Compañía L del 75.º de Rangers avanza desde su zona de sterrizaje en una misión de búsquede y destrucción. Al contrario que otras unidades, los Rangers mantuvieron un alto grado de discipline mientras EE UU se retiró de Vietnam.

Derecha, inserta: Tabla de gimnasia con armas dentro de un curso de preparación física impartido por un equipo de Rangers entre unidades de EE UU estacionadas en Alemania Federal. Muchos hombres entrenados en los Rangers regresan a sus unidades, aportando esi al Elército un caudal constante de lefes de unidad muy bien



# Preparación para el combate

sica; esto en sí mismo es ya una lección válida. La habilidad de moverse clandestinamente es, después de todo, una parte básica y importante del repertorio operativo de los Rangers,

Las dos primeras patrullas del curso están mandadas por instructores, y las otras dos, por alumnos, con los instructores situados convenientemente para detener el ejercicio en cualquier momento y hacer una valoración rápida de lo que esté pasando. Entonces comienzan las patrullas avanzadas, en las que los alumnos tienen que hacerlo todo por ellos mismos, sin ayuda de los mandos de la Escuela. Pero éstos están allí, observando constantemente y puntuando. Todas estas patrullas de prácticas cuentan para la puntuación final del curso. Básicamente, hay que

alcanzar una puntuación alta en más de la mitad de las actividades prescritas para hacerse merecedor de llevar la insignia de los Rangers; de producirse suspensos, éstos deben presentarse durante la primera semana, pues de lo contrario resulta muy difícil recuperarios. No es nada raro que la mayoría de las bajas entre los espirantes se produzcan durante las primeras semanas del curso.

No pasa mucho tiempo antes de que los alumnos entiendan que los instructores están allí tanto para puntuarles como para enseñarles, y entonces las actitudes cambian completamente. Ahora, en lugar de mirar a un instructor para adivinar qué estará pensando sobre tu forma de hacer las cosas, intentas actuar por tu cuenta y procurar hacer las cosas correctamente.

Cruce de un puente de cuerdas en Fort Benning (Georgia) durante la segunda fase del entrenamiento de los Rangers. Los candidatos llegan a pensar que cualquier cosa, incluida una guerra auténtica, debe ser más fàcil que la tensión sin fin del período de instrucción.



Arribe: Los Rengers epenes duermen durante el entrenamiento o las maniobres. Durante el programa de instrucción, de 68 días, tienen poco más de una hora diaria de sueño para reponerse de una actividad extenuante que suele terminar con largas sesiones de defensa personal.

Abajo: Una columna de Rangers avanzando en orden de combate. Obsérvense los correajes pectorales que lleva el segundo soldedo por la izquierda; sirven para llevar los proyectiles de 40 mm del lanzagranadas M203 con que está dotado su fusil de asalto M16A2.







## Tácticas de combate



Aunque todos los miembros del Ejército reciben una formación básica como infantes, muchas unidades logísticas o de apoyo no están equipadas para enfrentarse a luerzas serotransportadas. Grupos reducidos de paracaidistas podrían unusur grandes daños.

to en una guerra abierta en el continente europeo.

Españoles, franceses, belgas, alemanes occidentales e italianos cuentan con luerzas paracaidistas. También dispone de ellas el Llárcito británico se trata del Regimiendistas occidentales intervengan sólo en operaciones de intervención fuera del área de la OTAN, donde no haya amenaza aérea.

### La amenaza soviética

Sin embargo, esto mismo no tiene por qué ser cierto en lo que respecta a las fuerzas aerotransportadas soviéticas. La URSS tiene una enorme flota de aviones de transporte pesado, así como numerosos carros ligeros y otros vehículos diseñados expresamente para ser lanzados en paracaídas o desembarcados por helicópteros de gran potencia. Está claro que los soviéticos pueden desplegar hasta una división aerotransportada o aeromóvil detrás de las líneas enemigas, aunque es bastante improbable que reúnan una formación de esa envergadura en una sola vez. Más probable es que lancen un regimiento para que se haga con el control de una posición clave (un puente, un desfiladero) o destruya centros de operaciones o instalaciones de gran valor. Este regimiento puede perseguir objetivos limitados, pero también puede pedírsele que resista hasta

## LA AMENAZA **AEROTRANSPORTADA**

A diferencia de la OTAN, el Pacto de Varsovia cuenta con los medios para utilizar sus fuerzas aerotransportadas con el fin para el que han sido creadas, no sólo como infanteria. Sólo los soviéticos tienen ya siete divisiones aerotransportadas. En leoría, podrían desplegar cualquiera de ellas 500 km por detrás del frente de la Alianza con una finalidad plenamente estratégica.

#### Equipo pesedo

equipo pesado se lanza en bandejas de carga suspendidas de cualro paracaidas, o dos grandes si se emplean cohetes de frenado. La carca más pesada es al cañón de asello ASU-85 de 16 loneiadas



desempeñar dentro de la guerra moderna. De hecho, la última vez que sus hombres entraron en acción como paracaidistas fue durante los hechos de Suez de 1956, y contra un enemigo nada significativo. Lo más probable es que las fuerzas paracai-

### El problema

Veamos ahora de qué manera se puede hacer frente a operaciones de este tipo.

Antes de nada, piensa que el defensor posee varias ventajas. Es cierto que los atacantes tendrán vehículos, pero su mo-



## Tácticas de combate



vilidad estará muy limitada y, en todo caso, su misión es probablemente la de resistir hasta que les lleguen refuerzos por tierra o aire. Carecerán de apoyo de artilleria, aunque tendrán sus propios morteros medios y pesados. Asimismo, aunque contarán con varios carros ligeros, éstos son inservibles contra los carros medios v pesados que puede desplegar el defensor. Lo más probable es que los paracaidistas enemigos sólo tengan provisiones para unos cuantos dias; su reabastecimiento desde el aire sería casi imposible una vez ha desaparecido el elemento sorpresa. La principal ventaja de las fuerzas aerotransportadas es, la sorpresa, gracias a la cual pueden conseguir unas horas preciosas en las que consolidar su posición.

Por lo general, las tropas defensivas desplegadas en la retaguardia deben proteger numerosos objetivos y están muy dispersas. Puede que un puente esté encomendado sólo a una compañía de infantería y algunos misiles antiséreos. Es posible que hays también un destacamento de zapadoras encargado de preparar el puente para la demolición.

Pero los puentes no se pueden volar simplemente porque al comandante local le apetezca. Forman parte de una red vital de abastecimiento. Incluso puede que sea mejor no volar un puente que esté a punto de ser capturado por el enemigo si hay posibilidad de reconquistario más tarde. Así pues, por variedad de razones, una fuerza aerotransportada enemiga bien podria capturar un puente intacto. Ahora questra misión consiste en recuperario.

Reacción rápida

En la actualidad, la defensa contra los concibe chando ossos de estacas en las que se concibe chando ossos de estacas en las que se conciderado ossos de estacas al descender de la conciderada del la conciderada del la conciderada de la conciderada del la co

Paracaidistas soviéticos embarcan en un avión An-12 "Cub", capaz de llevar 100 soldados completamente pertrechados. A diferencia de otros paracaidistas, los soviéticos saltan con sus armas individuales sujetas al cuerpo y, por tento, pueden usarias de inmediato.

para impedir el aterrizaje de los helicópteros. El campo de batalla actual exige que el defensor posea suficientes fuerzas móviles de reacción para desplegarlas en las zonas de salto o aterrizaje enemigas con la rapidez necesaria; se trata de atacar y destruir al enemigo antes de que tenga tiempo de establecerse en el terreno reclén ocupado. En algunas circunstancias puede que sea suficiente con aislar al enemigo y no malgastar recursos en destruirlo. Es posible que dispongamos de otros puentes por los que canalizar nuestras lineas de suministro. En este caso, desplegaremos una fuerza pequeña para aislar al enemigo y concentraremos nuestros principales recursos y toda la potencia de fuego de que dispongamos en impedir que las fuerzas terrestres enemigas enlacen con los paracaidistas. Si no son relevadas, to-



Equipado con el VAP BMD, el paracaldista soviético tiene más fuego de apoyo que su contrario occidental, pero carece de carros de combate y es vuinerable a contrataques acorazados hasta que se le unan sus fuerzas de tierra.

das las tropas aerotransportadas perecerán.

Cuando no haya más remedio que hacer frente a un asalto de fuerzas aerotransportadas, lo primero que haremos será enviar observadores al lugar. Puede tratarse de elementos de exploración equipados con jeeps y autoametralladoras o medios oruga ligeros, cuya misión será proporcionarnos información de primera mano sobre la situación del enemigo, sus efectivos, capacidad e intenciones.

Jugar sobre seguro

Una vez tengamos toda la información necesaria, reuniremos cuantas fuerzas haya a nuestra disposición. Se puede tratar de unidades aeromóviles, infantería motorizada o elementos acorazados de exploración. Si hay suerte, estas fuerzas contarán con apoyo artillero o aéreo, o con los dos. Si estamos a cierta distancia por detrás del frente, es improbable que dispongamos de carros o infantería acorazada. Nuestra principal ventaja estará en que podemos mantenernos a distancia del enemigo y batirlo sin tener que entrar dentro del alcance de sus armas.

Con un observador en tierra o en el aire, y lo bastante adelantado para dirigir el tiro, nuestra artilleria puede batir las posiciones enemigas sin miedo al fuego de contrabatería. Si la artillería entra en acción rápidamente, antes de que los paracaidistas enemigos tengan tiempo de preparar posiciones defensivas, tendremos mucho ganado. Si, al mismo tiempo, conseguimos que acudan algunos aviones de staque, podremos hostigar al contrario con mucha mayor contundencia. Asimismo, los cañones medios y los ligeros de tiro rápido de nuestros TOA y autoametralladoras podrán sumerse al combate haciendo fuego desde una distancia segura para nuestros intereses.

Cuidar la retaguardia

Como la mayoría de los ejércitos actuales más avanzados disponen de importantes elementos aerotransportados, desde una sola brigada a varias divisiones, las



La policia militar es reponsable del mantenimiento de las líneas de abestecimiento en las áreas de retaguardia. A cada unidad que usa una carretera se le da un margen de tiempo durante el cual todo el convoy ha de transitar por ella.



Paracaidistas de la 82.º División Aerotransportada sirven una "doce setenta" montada en la parte posterior de un jeep: se trata de un arma muy útil para defender rutas de suministros y otros objetivos similares contra ataques aero o heliportados.

tácticas de combate contra esaltos desde el aire tienen gran importancia.

Las fuerzas de la OTAN desplegadas en la República Federal de Alemania son conscientes de ello y han organizado sus áreas de retaguardia en sectores, cada uno con su propia fuerza de reacción inmediata. Si se detecta un asalto paracaidista, éste debe y puede ser aislado y eliminado rápidamente. De lo contrario, cuando un ataque aerotransportado no puede ser contrarrestado por el defensor, los objetivos de retaguardia expuestos al enemigo serán interminables: puentes, cuarteles generales, refinerias y conducciones de combustibles, polvorines y almacenes, centros de comunicaciones, bases aéreas, emplazamientos antiaéreos, etc. Las guerras se libran en el frente, pero no hay que olvidar la retaguardia.



El mejor momento para atacar a los paracaldistas es antes de que salten de sus aviones. Para ello, los misiles antiaéreos portátiles serian armas muy valiosas.



# Supervivencia NBQ N.º 11

# COMBATIR LOS INCAPACITANTES MENTALES



Los sintomas de los reapacitantes mentales pueden varier enormemente de un individuo e otro. Aigunos presentarán un cuadro parecido al de shock de balalla, pero otros pueden volverse completamente locos y nt tendrar percepción de la realidad. En este estudo, pueden disparar sur irmas en lodas direcciones, sacar el solrozo de las granadas. destruir eq i p. is. etcélera, No delestimes los efectos de estos agentes.

Los incapacitantes mentales afectan el carebro, alterando los patrones de conducta del individuo. Los alucinógenos, como el LSD, se manifiestan de diversa forma en cada persona, por lo que es muy dificil predecir el comportamiento de los afectados por un ataque de este tipo de droga.

Lo más probable es que estos agentes sean utilizados contra objetivos de relaguardia, ya que, de hecho, incluso podrian alentar la predisposición a la lucha de las unidades de primera línea. Existen agentes de afectos más predecibles; uno de éstos es el BZ, que provoca modorra, una menor percepción sensitiva y lo que parece una borrachera creciente.

# COMPRUEBA TU PROTECCIÓN



No han aido concebidos para mafar, sino para dejarte fuera de combata —al hacerte perder interes por locio— y sóbrecargar los repursos de evaruación de baias.

evacuación de bajas.

Si bien no son lan pelignosos como aligunos incapidos la estrates es es agentes puedon causar forde los es que piera stan dora le terras o das despeces o las primera explación un ejempto es la Ademasilla, que produce vómillos, celabas y debilidad genera.



Comprueba que lanio lu como el herido está si debidamente prolegidos. Recuerda que el herido puede no actuar racionalmente. Liegando a interitar quiltarse su mascara o la luya Aliende a este I po de bolas con ay ida de aigun companero, pues pue le ser lificii mantenerlas bajo control



# ARREBÁTALE EL ARMA

Arrebátate el arma o ponta en segurn lo antes posible podría matarte con el la Aparta e tambien de cualquier otra cosa con la que pueda matarse o hacer daño a otros granadas cohotes. No la dejes solo en ningun momento.

### DALE AGUA



ntanta que e her do beba algo de agua. Si no puedes evacuarte ensequida, no e pierdas de vista n un momento.



# REDUCIR Y EVACUAR

Sise muestra viniento, quizá debas redictine siles assistante una foi de que no se hera a si mismo dos prendas, tal equipo. Si te da tipla acroe prendas, tal equipo. Si te da tipla acroe prendas tel foi un or se trayar acroe par Evácualo cuanto antes a una unidod samilar a.

# Agentes de control de disturbios

Milliastan masilina fos como agentes químicos, per tienen i muso militar mas allá del control de disturbirio. Lara expansir a lenem por tel ma casamala i funer i paro impiar policificar la mayor a del stolo agentes mana acivas esperatorias y provocam fuerte secreción agental y escozo en la piet sobre todo en las partes mas il medias del cuerpir las victorias normalmente se recuparan promo una ver cesa in exposición.



La firma estadounidense Sturm, Ruger & Company, radicada en Southport (Connecticut), se presentó a finales de los años cuarenta con una sencilla pistola semiautomática del 0,22 que rápidamente se labró una buena reputación por su precisión y fiabilidad. Algunos años después,

cuando en Estados Unidos estaban en boga los revólveres de acción simple como los del Viejo Oeste, Ruger se impuso allí donde había fallado Colt y produjo una excelente gama de revólveres. A continuación, esta firma produjo escopetas de caza y fusiles de precisión, consiguiendo siempre una buena acogida.



Cuando el cartucho de 5,56 mm (0,223 pulgadas) empezó a dominar el mercado de las armas largas militares, Ruger observó atentamente los fusiles por entonces en oferta y descubrió que todos ellos tenían una clara vocación militar y que quizá habría lugar para un arma de aspecto menos agresivo. Como el retroceso del cartucho de 5,56 mm era bastante leve y como también perduraba la demanda por la veterana carabina M1, Ruger tuvo la feliz idea de combinar cartucho y arma, produciendo un fusil semiautomático ligero parecido a la carabina M I pero pensado para el calibre 5,56. El resultado, aparecido en 1973, fue el Mini-14, llamado así porque en muchos aspectos era una versión "miniaturizada" del M14, que por entonces era un fusil de ordenanza de EE UU. Sin embargo, no se trató sólo de reducir

Existen versiones con capacidad de hacer fuego selectivo, con una cadencia de tiro ciclico de 750 disperos por minuto. En la fotografia, el AC-556 (arriba) y el acortado y modificado AC-556K, con culatin plegable.





Muchas fuerzas policiales han adoptado el Mini-14 de 5,56 mm para la lucha contra los francotiradores urbanos. Aprovechando el éxito de esta arma, varias empresas producen para ella diversos accesorios, entre los que hay varios silenciadores.

por medio de la mencionada leva. Al recular, el cierre monta el martillo, y al volver a su posición adelantada recoge un nuevo cartucho desde el cargador de petaca situado en la parte inferior del arma. Existen cargadores de 5, 10 y 30 cartuchos, aunque este último sólo se comercializa para las fuerzas militares y policiales.

El seguro

La palanca del seguro se halla delante del guardamonte; para hacer fuego se coloca en posición adelantada, y para que bloquee los mecanismos, en la atrasada. Al hacer el último disparo, el cierre es retenido en posición abierta por un resalte accionado por el elevador del cargador. El cierre se libera pulsando la retenida situada a la lzquierda del mismo o simplemente sacando el cargador.

En 1977 se introdujeron algunos camblos menores para simplificar el mecanismo y conseguir mejor protección contra el polyo v la suciedad, v en 1981 se añadieron un apagallamas y elementos de pun-

teria radioluminosos.

la escala del sistema de funcionamiento Garand. La presión producida por el cartucho de 5,56 mm en la recámara era mayor que la de la munición de 7,62 mm OTAN (3.650 kg/cm<sup>2</sup> contra 3.515 kg/cm<sup>2</sup>, respectivamente), y las fuerzas generadas eran todavía muy altas.

El cierre es del tipo rotativo patentado por Garand para el M1, pero el sistema de gas es algo diferente.

Sistema de gas

La palanca de montar se encuentra a la derecha del cierre y forma parte de la varilla de accionamiento. Al tirar de la palança hacia atrás, una leva inserta en la superficie interior de la varilla provoca el giro y desbloqueo del cierre. Al seguir tirando, el cierre se abre y puede inmovilizarse en esta posición. Cuando se le libera,

El fusit de ordenanza M14 ha sido quiză el erme lerga militar semiautomática más precisa que ha existido, tanto que hoy día sique en servicio una variante dotada de visor telescópico denominada M21. Ruger adoptó las mejores cualidades del M14 y de la M1 para producir un arma excelente.

avanza y carga el primer cartucho. Al hacer fuego, una parte del gas impulsor es desviado a través de una abertura hacia un cilindro situado debajo del cañón; este cilindro contiene un émbolo de cabeza hueca que, al ser empulado por el gas, fuerza hacia atrás la varilla de accionamiento, que a su vez hace girar el cierre





# El Mini-14 por dentro

gases. Su cierre rotativo es muy parecido al dei M14 y al del M1 del que deriva, pero su sistema de gas de émbolo fijo y cilindro móvil difiere del de las armas citadas. Ruger ha sabido combinar con gran éxito el aspecto del M1 con la capacidad de un fusil de asello para producir un arma excelente y de precio alractivo







1 Se extrae el cargador empujando hacia adelante ta retenida, situada delrás del mismo, y se tira de la palanca de montar para inspeccionar la recámera.

La popularidad del Mini-14 entre las fuerzas policiales y de seguridad propició el desarrollo del Ruger Mini-14/20GB Infantry Rifle. Este emplea los mismos mecanismos básicos, pero incorpora protección para el punto de mira, asiento para

una bayoneta, posibilidad de instalar un lanzagranadas en la boca, guardamano de fibra de vidrio y bocacha apagallamas.

Este Infantry Rifle no tuvo el éxito esperado, sobre todo porque la mayoría de las fuerzas militares de finales de los años 70

# Despiece del Mini-14



2 Se empuja hacia adelante y abajo el guardamonte para i berar y extraer el conjunto dei disparador en un solo módalo



3 Se extrae el cañón y los mecanismos de la caja dei arma tirando hacia atrás y amba del cajón de los mismos



5 Se sace el conjunto de los mecanismos y se desmonta el muelle recuperador y su guía, empujando para liberarlos y tirando para extraerlos. No debe separarse el muelle de la varilla guia Y cuidado: el muelle está sometido a una fuerte



6 Se tira de la palanca de montar, conectada a la pieza de accionamiento, hasta que los salientes de aquélla coincidan con las aberturas de cajón de los mecanismos



7 La copa dei muelle recuperador y el pasador que retierie al muelle y su varilla guía caerán at desaparecer la presión del muelle recuperador En algunos modelos no pueden desmonlarse





4 Se desmonta el guardamano de resina, éste oculta la patanca de accionamiento. Esta arma está disponible también con guardamano de madera, que no se desmonta.



8 Se sada e cierre empujándolo hacia adelante hasta que salga de cajón de mecanismos después se alinea la proyección del percutor en la parte trasera del cierre con un rebaje en el cajón de mecanismos y se exmae.



9 E arma ya no puede desmontarse mas. Su montaje se hace en orden hverso. Al Impiarta, prestaremos atención al móduto de tos gases, debajo del cañón, que suele ensuciarse mucho de carbón



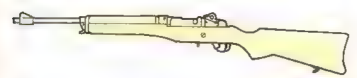
querían armas con capacidad de fuego selectiva; en otras palabras, querían automatismo

Por lo tanto, Ruger produjo el fusil AC-556, que era como el Infantry Rifle pero con un selector que permitia hacer fuego totalmente automático a una cadencia de 750 disparos por minuto. Le siguió el AC-556K, una versión de cañón más corto (330 mm en lugar de 470 mm) y dotada de pistolete y culatin plegable. Con

El Mini-14 es un arma muy compacta y de muy escaso retroceso. Puede competir con algunos fusiles de 5,56 mm más caros y es popular entre aquellos usuarios que prefieren la madera a los materiales sintéticos.

# Evaluación de combate: comparación

# Ruger Mini-14



E) Ruger Min-14 es un arma muy popular en EE UU y ha alcanzado una buena difusión entre las luerzas policiaios de todo el mundo. No es exactamente un lusif Milá más pequeño pues la presión en la recamara provocada por su cartucho de 5,56 mm es más alta que la dei de 7,62 mm OTAN emptoado por el arma mencionada Fusif ligero y manejable, ha dado lugar a algunas variantes interesantes, al última de eltas disoñada para el cartucho sovético de 7,62 mm x 39.

### Caracteristicas

Cartucho: 5,56 mm x 45
Peso, en vacio 2,9 kg
Longitud: 946 mm
Cadencia de tiro:
40 disparos por minuto
Cargador: petacas de
5,20 o 30 cartuchos

Valoración Flabilidad Precisión Antiqüedad

El Mini-14 básico maduró en toda una familia de armas que incluye versiones completamente automáticas.

# Ruger Mini-14/20GB Infantry Rifle



Se trata del Mini 14 adaptado para usos militares, pero esta propuesta de arma automática de 5.56 mm no prospero. El punto de mira esta proteg do y el guardamano esta hecho de libra de vidrio resistente al caior. El cañon presenta asiento nara una bayoneta y una bocacha apagaitamas que permite disparar granadas de lusti.

### Caracteristicas

Cartucho: M193 de 5,55 mm
Peso: (con el cargador de 20 cartuchos) 3,1 kg
Longitud: 946 mm
Cadencia de tino: 40 disparos por minulo Cargador: petacas de 20 o 30 cartuchos

Valoración Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



El Mini-14/20GB tuvo un éxito limitado como fusil militar, pero ha tenido una buena acogida en el mercado civil.

# Ruger ACC-556



Parecido al 20GB, el ACC-556 hace fuego automático a una cadencia de 750 disparos por minuto. El guardamano es de fibra de vidrio perforada para impedir el sobrecatentamiento. El selector de tiro está a la derecha del cajón de mecanismos y permite el tuego semiautomático, as ráfagas de tres disparos y el automatismo libre. Aunque su cañón sigue siendo de 470 mm. la longitud total y el peso de arma son algo superiores a los del Mini-14. El ACC-556K es una versión acortada, con cañón de 330 mm y 603 mm de longitud tota, con el culatin piegado.

### Características

Cartucho: M193 de 5,56 mm Peso: (con el cargador de 20 cartuchos) 3,11 kg Longitud: 984 mm Cadencia de tiro: 750 dispares por minuto Cargador: petacas de 20 n 30 cartuchos

### Valoración Fiabilidad

Precisión Antigüedad Usuarios



El Ruger ACC-556 tiene la palanca selectora de tiro en el costado derecho y puede hacer fuego automático.

# LOS FUSILES MILITARES RUGER

este último plegado, el arma mide 603 mm de longitud, contra los 984 mm del AC-556.

De vuelta al mercado comercial, Ruger presentó en 1982 el Ranch Rifle, Era como el Mini-14 con algunas mejoras internas y la adición de un asiento integral para un visor telescópico. Esta arma estaba también disponible en calibres comerciales menores y de mayor velocidad. En 1987 vio la luz la última adición a la serie, el Mini-Thirty.

De esta denominación podría esperarse que el fusil hubiese sido pensado para el venerable cartucho del "treinta treinta". pero la realidad es mucho más interesante. En efecto, ha sido diseñado para la munición soviética M43 de 7,62 mm X 39, siendo así uno de los pocos fusiles occidentales capaces de disparar munición militar soviética.

Y esto no es un sinsentido, pues el fusil Mini-Thirty es capaz de absorber el retroceso v, con su cañón de 470 mm -más largo que el de los Kalashnikov-, consigue mayor precisión con el cartucho M43 que cualquier otro fusil.

Sólo quede por ver la popularidad que puede conseguir esta propuesta.

La version Ranch Rifle tiene fijaciones integrales para un visor telescópico y es un arma precisa hasta los 300 metros. Obsérvese la forma de introducir el cargador.



# del Ruger Mini-14 con sus rivales

### Carabina M1



El Mini-14 aprovechó la perpetua popularidad de la carabina M1, que el US Army relogó a la reserva en 1957 poro que todav a conserva atractivo, sobre todo en el mercado civil. Ligera y facil de disparar, emplea el cartucho de 0,30 pulgadas, de escaso puder de detención. Esto in sino la hace más segura que otras armas en los Coleos irbanos. Se han fabricado unos cinco miliones de carabinas M1 para las que aun se produce munición

### Características

(M3 can capacidad de luego selectivo) Cartucho: M1 del 0.30 Peso: (en vacio) 2,36 kg Longitud: 904 mm Cadencia de tiro: 750 disparos por minuto Cargador: petacas de 15 o 30 carluchos

Valoración Fiabliidad Precisión Antigüedad Usuarios



La carabina M1 es un arma muy manejable, pero su munición de calibre 0,30 carece de poder de detención.

# FUSA CETME Modelo L



Del mismo modo que el Mini-14 es un derivado de 5,56 mm de los fusiles M1 y Dat mismo modo que el vilint 14 es una versión de menor calibre de los lamosos las es de asalto CETME de 7,62 mm el CETME, puede hace rátagas de tres disparas además de luego semial, lomático y totalmente automatico. Su cargador es de 20 cartuchos, pero puede usar lambien el de 30 proyectivos del M16, de peor calidad pero difundido a escala mundial

Peso: (en vacio) 3,6 kg Longitud: 925 mm Cadencia de tiro: de 700 a 800 disperos por minulo Cargador: petaca de 30

Características Cartucho: 5.56 mm

Valoración

Flabilldad Precisión **Antiquedad** Usuarios



El Modelo L de 5,56 mm es el heredero directo de la famosa serie de FUSAS CETME de 7,62 mm OTAN.

## **Beretta AR70**



El AR70 emplea el sistema de bioqueo adelaniado del M1 Garand, pero las especificaciones que adjuntamos demuestran de qué manera diliere un tusu multar convencional de 5,56 mm de los de la serie Ruger. El AR70 es más ligero que muchas armas de su caribre, pero más pesado que el Mini-14. Puede disparar granadas MECAR de 40 mm empleando cartuchos de balistica, pero no puede hacer rátagas controladas de tres disparos.

#### Caracteristicas Cartucho: SS109 o M193

de 5,56 mm Peso: (con el cargador) 4,1 kg Longitud: 955 mm

Cadencie de tiro: 850 disparos por minuto Cargador: petaca de 30 cartuchos

### Valoración

Flabilidad Antigüedad **Usuarios** 



El Beretta AR70 es un arma de más calidad que el Mini-14, lo que se refleja en un precio también superior.

# Esperando ayuda

Poco después de abandonar la base en el norte de Alemania Federal, emplezas a sobrevolar las grises aguas del Báltico de camino a una misión especialmente delicada que te llevará al espacio aéreo sueco. Todo marcha bien hasta que, al largo del extremo meridional de Suecia, tu avión empleza a experimentar problemas de alimentación del combustible. Decides abortar la misión inmediatamente.

Conforme viras a babor, los motores dejan de funcionar. Aunque tus órdenes te permiten el uso de la radio en la frecuencia de emergencia, decides mantenerla en silencio y confías en que tu Armada, "de maniobras" al largo de Dinamarca, haya seguido hasta ahora el periplo de tu avión. Cuando éste comienza a descender sobre una solitaria isla situada frente a las costas de la neutral Suecia, activas el mecanismo de eyección del asiento.

Los segundos que siguen a la apertura del paracaidas son como un caleidoscopio de imágenes inconexas. Recuerdas los procedimientos a seguir mientras contemplas como el avión cae al mar. Después, el



# Construir un refugio monoplaza con un paracaidas

1 Limpta el auelo de nieve y ramas caidas para preparar la base para el relugir 2 Este paracaidas tiene tres trozos ivente filanco y relio El gelcual. In ellos es más adecultos, ará el can illas illorenta el ado rom hacia dun teno esperos amonaza enem iga y por Jonde esperes se riccalazado.



viento te lleva, a través de un paisaje cubierto de nieva, hacia el lindero de un área densamente arbolada, a la que vas caer, rodando sobre la espalda, sobre medio metro de nieve.

### Superviviente secreto

Tu situación no es nada común. Aunque es tiempo de paz, no tienes más remedio que actuar prácticamente como lo haries en estado de guerra, pues, de ser rescatado por otro gobierno que no sea el tuyo, el asunto podría ser políticamente embarazoso. Así pues, decides apagar la radiobaliza personal de localización y te trasladas, con el paracaídas a cuestas, al bosque cercano, donde debes permanecer escondido.

Decididamente, las botas de vuelo no están hechas para caminar, y el corto paseo a través de la nieve, que te llega hasta la rodilla, resulta sorprendentemente agotador. Una vez dentro del bosque, te asalte la tentación de detenerte en el primer claro que encuentras. Sin embargo, como es probable que permanezcas allí durante clerto tiempo, lo más sensato es dedicar un poco más de tiempo a buscar un sitio mejor. Finalmente decides levantar un relugio con el paracaídas en una zona nivelada, aprovechando en la construcción tres árboles muy juntos.

### Buscar abrigo

El procedimiento para construir tal tipo de cobljo es bastante sencillo. Una vez has elegido una zona adecuada, limpias el sitio de nieve, ramas caidas y otros obstáculos. Luego, cortas algunos arbolitos rectos, suficientemente largos y fuertes para soporter el techo del refugio. La estructura se puede afirmar una vez levantada usando trozos de cuerda del paracaídas, pero corta sólo la que sea necesaria para el trabajo.



3 Mide con cuidado e hozo tel Jerifa de paracardas que necesires para cada hahajo no puedes permitide desperdiciar materia:

4 El relugio monopiaza compieto se nan usado soi los trazos blanco y verde y la cuerda del parapardas ha servido para al rmar la estructura.



# Improvisar un refugio con un poncho





El poncho de ordenanza puede usarse de diferentes maneras para formar dis nos tipos de refugios. La tienda i por l'ine es la que norma mente direce mayor protección, alimiada con cuerda de paracaidas en árbries cercanos y ann ada a suelo con piquelas de madera. Si para que el viento no sobra a traves de ella. Recue da atar la capucha y cubrir los extremos interiures de las dos paredes con maieza para majorar la estanque dad al agua y el viento.





Del mismo modo, cuando cortes la campana del paracaidas a la medida que requieras, debes tomarte el tiempo necesario para hacerio a lo largo de las costuras, guardando para otros usos (para improvisar un saco de dormir, por ejemplo) toda la tela que no tengas que necesitar inmedis-

Tu techo consistirá en un trozo de material del paracaídas, sujeto con sus propias cuerdas, pasado por debajo y luego doblado hacia atrás sobre un armazón en "A" horizontal, formando así dos capas tensas que no deben tocarse. Esto debe constituir un refugio con un aislamiento adecuado e impermeable. Antes de mudarte a tu nueva vivienda, cubre el suelo con capas de agujas de pino, infla el bote salvavidas y empléalo como colchón para conseguir aislamiento adicional. Pero no te cierres totalmente en el interior del bote neumático, pues esto facilitaria la formación de condensación en las paredes interiores del mismo.

A primera hora de la tarde has terminado la tienda y encendido un fuego decente. Los acontecimientos del día empiezan a causar efecto y, de repente, te das cuenta de que estés muy cansado. Sin embargo, te obligas e hervir algo de nieve derretida, utilizando como recipiente la lata de la Ración de Emergencia del PSP. Te permites el lujo de un poquito de café instantáneo, preparado con uno de los dos sobrecitos que incluye el equipo de supervivencia para ocasiones como ésta

#### ¡Ya Ilegan!

A muchos kllometros de distancia, en la base, se está trabajando para organizar tu rescate. Con las primeras luces de la mañana siguiente despegan dos cazas de reconocimiento con la mísión de rastrear la zona en la que se tuvo el último contacto radar con lu avión.

Un frio tremendo te ha despertado a las 05,00 de la madrugada, forzándote a gatear fuera de tu refugio y buscar más leña para el fuego, que casi se ha extinguido. De repente, oyes el inconfundible sonido de motores de avión. Corres de vuelta a la tienda a coger una bengala de señales y vas rápidamente hasta la linde del bosque. Allí están, a lo lejos, como dos diminutas manchas, volando rápido y a muy baja altura sobre el mar.







Arriba: Si es posible, acampa cerça de una fuente de agua limpia. Te ahorraré mucho tiempo y la molestia de derretir nieve o hielo. La otra cara de la moneda es que si el enemigo te esté buscando, puede que empiece por la fuente de agua y continúe desde altí.

Derecha: Esta es la nueva hacha de supervivencia de la RAF, diseñada para reemplazar al cuchillo "Wilkie" utilizado hasta ahora.



Cuando aparezca un avión de rescate, enciande una bengala y sostenia en alto. Las bengalas no duran eternamente, así que elige muy bien el momento de prenderia.

Te enfrentas a una difícil decisión. No puedes arriesgarte a dar a conocer tu situación sin antes saber a quién pertenecen esos aviones. Observas cómo viran a la izquierda, describiendo un amplio giro y pasando a un kilómetro o así de distancia de la isla en que te encuentras. Cuando se sitúan exactamente enfrente, te das cuenta de que pueden ser de los tuyos.

Tienen que ser de los tuyos. Enciendes la bengala y la sostienes en alto. Los segundos pasan. Al linal, los dos aparatos viran e la derecha y se dirigen directamente hacia ti. Cuando, rugiendo como truenos, pasan por tu vertical, je sientes aliviado al ver las familiares escarapelas de tu Fuerza Aérea pintadas en el intradós de sus alas. El rescate llegará pronto.

Una hora más tarde, el tiempo empeora. La nieve y un helado viento del norte te obligan a volver al interior de tu refugio. Sentado allí, temblando de frío, te imaginas que oyes el batir de los rotores de un helicóptero. El sonido se hace más fuerte. IEs un helicóptero! Un momento más tarde se oye un ruido tremendo: las palas de un helicóptero Puma han chocado contra las ramas altas de un pino...



Estos zapatos de nieve han sido confeccionados con la versátil cuerda de paracaidas y materiales locales. Abrirte camino a través de nieve profunda es agotador y consumirá la poca energia de tu parca dieta, así que los zapatos de nieve son utilisimos.

# **CAMINO A SEGUIR**

Después de cerca de tres semanas en Fuerte Benning, los alumnos van a las montañas. En concreto, su destino es el Campamento Frank Merrill, en las estribaciones meridionales de las Blue Ridge Mountains. Ahora las patrullas se hacen más largas, las marchas, más duras, y las pruebas de talante especial, más exigentes en el plano físico.

A las "normales" marchas campo a través, ahora hay que añadir la dificultad de escalar y descender por precipicios, cruzar barrancos y, en general, vivir en un terreno abrupto por el que tan pronto hay que subir como bajar. Y, por supuesto, todavia hay objetivos que esperan ser registrados en un mapa, movimientos de tropas que observar, instalaciones que destruir... la conocida rutina operativa de los Rangers. No es de sorprender que a estas alturas los alumnos no sepan dónde están ni apenas quiénes son.

### Ejercicio sin fin

Llegados a este momento ya no existe un programa fijo, sino que un ejercicio se confunde con el siguiente casi sin solución de continuidad, a excepción guizás del cambio de las misiones. Los instructores imparten sus órdenes del mismo modo que esperaría recibirlas cualquier patrulla Ranger regular, y queda en manos de los aspirantes interpretarlas y llevarlas a cabo de la meior manera que les permita su formación y estado físico actuales. Por supuesto, todavía están los tipos del camión, tumbados al sol mientras esperan a utilizar sus petardos para informarte al momento de que te han descubierto o has echado a perder una misión.

Después de tres semanas en este infier-

## Entrenamiento de montaña

La lase de montaña se concentra en patrullas de poco más largas que las de Camp Benning. Aprendes lécnicas de montarismo, incluyendo "frivolidades" como evacuar heridos pendiente abajo en un descenso de 75 metros y de noche La constante talla de sueño es un serio problema general, que va en demmento de la concentración. Tienes que luchar contra el cansanció al mismo liempo que evilar cometar errores. En un accidente muy comentado, un aspirante se encontró ntentando introducir una moneda imaginaria en el lado de un árboi creyendo que se tralaba de una maquina de bebidas. Las alucineciones no son raras puando lievali sin dormir demasiado liempo



no, la tropa recoge sus cosas y se prepara para un nuevo cambio de escenario pero no de actividad, que esta vez se centrará en los pantanos que rodean la base aérea de Eglin, en Florida. ¿Que cómo irán alli? Pues ni en camión ni en autobús, sino por via aérea, aunque no precisamente en primera clase. El embarque se hace en una sucia pista de Georgia y el avión es un C-130 Hercules, que no es precisamente el más cómodo del mundo. Al llegar no hay aterrizaje como tal, sino salto en paracaldas. Una vez alli, en un rincôn de la base aérea de Eglin que se conoce como Campamento James E. Rudder, hav que estar preparado para entrar en acción nada más las botas toquen el suelo.

No parece importar a casi nadie, a excepción de a los sufridos aspirantes, el hecho de que dicho suelo esté bajo un metro y medio de agua. Pero las patrullas tienen que continuar; por aqui también hay objetivos que reconocer y oficiales de información ansiosos por saber algo sobre ellos.

Han pasado ya siete semanas y los alumnos empiezan a mostrar serios indícios de fatiga. De hecho, raramente se pedirá a una patrulla de Rangers en misión real que lleve a cabo un trabajo tan duro y durante tantos días seguidos como el que se está exigiendo a estos aspirantes.

A lo largo de éste, los candidatos han estado empleando los helicópteros como medio de transporte más habitual. Aqui

Estos Rangers, fotografiados en las baldias planicies del área de maniobras de Otterburn, acababan de saltar en paracaidas de los aviones que les habian traido desde EE UU. Su arma individual es el fusil M16A2.



Izquierda: Una compañía de los Rangers avanza hacia el contacto. Siguiendo su tradición, los Rangers dejaron sus sacos de dormir en la base para ilever más municiones.

Derecha: La resistencia de los Rangers se debe a su excepcional preparación física. Se les lleva hasta el extremo del agotamiento y después se les prueba para ver si aun son capaces de desarrollar su misión en ejercicios largos.







Arriba: Un teniente de los Rangers de órdenes a sus sargentos antes de la siguiente fase del avance sobre un supuesto aeródromo enemigo, en el que incluso habrá aviones reales. Obsérvese que tanto él como su operador llevan radios.

Abejo: Una sección de armas colectivas se dispone a avanzar hacía una posición de apoyo. Nótese el lanzagranadas de 40 mm instalado bajo el cañón del fusil de este sirviente de una escuadra de mortero. A los Rangers se les entrena en el uso de gran variedad de armas.



El entrenamiento de los Rangers quiere inculcar en el individuo confianza total de que puede triunfar y triunfará en cualquier misión. Ejercicios vagamente peligrosos como esta tirolina ayudan a reforzar este sentimiento.

en Florida probarán otra forma de transporte, la lancha neumática RB-15. Asimismo aprenderán a servirse de otro tipo de artilieria además de los obuses de 105 y 155 mm: las baterías de los cañoneros "Spectre", basados también en ese Estado meridional. Es mejor familiarizarse durante el entrenamiento al sonido de esas piezas aerotransportadas, acostumbrarse a ver cómo sus proyectiles van a caer a escasos metros de tus posiciones, a confiar en los modernos sistemas de control de tiro como el de los AC-130U "Spectre".

### Cinco fases

Para simplificar, la misión de los Rangers se puede dividir en cinco partes, órdenes, llegada al objetivo, ejecución del trabajo, repliegue y novedades. A menos que cada una de ellas se lleve a cabo debidamente, la misión estará abocada al fracaso: como cualquier otra cosa, la misión de un Ranger es tan fuerte como su punto más débil. El curso de instrucción tiene como objeto fortalecer las debilidades y trabajar en la fortaleza hasta que el producto final sea un hombre con la suficiente confianza en sí mismo y con las cualidades necesarias para desenvolverse con seguridad en territorio dominado por un enemigo agresivo sin sensación de estar en peligro, sino convencido de que posee la iniciativa. Y poseer esa sensación no tlene precio.

## Entrenamiento en la selva

De hecho, se da a los hombres ocho horas de sueño antes de hacerlos saltar sobre la base aerea de Eglin (Florida) para la fase de entrenamiento en el pantano y la selva. Este "lujo" viene impuesto por reglas del Ejército, ya que hombres mental y lísicamente agotados sufrirán un numero inaceptable de accidentes si intentan un salto en paracaidas. Pero una vez están en los pantanos de Florida, generalmente en un metro y medio de agua, han alcanzado la parte más dura del curso. El efecto del anterior entrenamiento los ha cansado, y la tensión de 18 días en los pantanos es indescriptible.

Una buena administración personal tiene una gran importancia en el curso de las patrullas lejanas inas las lineas enemigas. Constantemente empapados durante la estancia en los pantanos, los hombres ibran una batalla sin fin contra el pie de trinchera y otras afecciones. Deben saber córno cuidar de si mismos.

Los ejercicios finales en Fiorida consisten en descensos en rappel desde helicópteros a alturas de 20 metros y acciones coordinadas con aviones de ataque de la USAF Se supone que los Rangers están tras las lineas enemigas y que se acercan fuerzas amigas, haciendo retroceder al enemigo tacia eiros. Han de amplear tácticas relampago, aguantando de día y hostigando cada noche. Los ejercicios son muy realistas, y muchos aspirantes están tan conflusos que de hecho creen que es una querra de verdad.





Si la guerrille o los terroristas cuentan con un suministro adecuado que incluya armas como este misil antiaéreo portátil SA-7, las tuerzas de seguridad pueden ser muy vulnarables.

abastecidas, tarea que se suele confiar a los helicópteros. El transporte por carretera es vulnerable a la acción de minas de control remoto ocultas en las cunetas y en edificios que dominan las calzadas; por supuesto, las tropas pueden limplar la carretera antes de transitar por ella, pero es una labor muy lenta y que requiere gran número de efectivos. Por el contrario, hay que asegurar todo el trayecto a recorrer por medio de patrullas colocadas en lugares dominantes desde los que puedan prevenir las emboscadas o cortar la ruta de retirada al enemigo; esta acción se reforzará registrando todas las cunetas, setos,

empalizadas y edificios que haya a lo largo de la carretera. Los helicópteros son los vehículos más eficaces para este tipo de tareas, así como los medios idóneos para el transporte de suministros y personal de refuerzo por territorio en el que opera el enemigo. Por tanto, nuestra base de operaciones rurales debe ser lo bastante grande para incluir un helipuerto de campaña.

Puede que el enemigo disponga de misiles antiaéreos portátiles con los que amenazar nuestro dominio del cielo. Los mujaidines afganos emplearon misiles norteamericanos Stinger y británicos Rapier con cierto éxito contra los helicópteros soviéticos, y se sabe que el IRA ha intentado conseguir de Libia misiles portátiles de fabricación soviética. Para contrarrestar la amenaza de estos SAM "de envase desechable", nuestros helicópteros volarán apenas a 30 metros del suelo para que los sistemas infrarrojos no tengan tiempo de adquirir y fijar el objetivo.

### Cubrir la zona

Asimismo, la presencia de nuestras fuerzas de tierra ayudará a reducir esta amenaza contra los helicópteros y otros objetivos vuinerables. Intentaremos dominar el territorio mediante una combinación de patrullas a pie y en helicóptero, puestos de registro estáticos y móviles, y vigilancia abierta y encubierta desde helicópteros. La información obtenida en estas patrullas puede ayudamos a identificar objetivos específicos contra los que podremos montar emboscadas.

En las misiones de seguridad interna aprovecharemos muchas de las técnicas de combate aprendidas para la guerra convencional. La patrulla por un territorio donde haya actividad terrorista o guerrillera requiere el mismo grado de planificación y parecidos preparativos que, por ejemplo, las partidas de exploración por la tierra de nadie en el curso de un conflicto con frentes definidos. De hecho, no debemos pensar que las operaciones de seguridad interna implican reaprender todo aquello que ya sabíamos sobre cómo hacer la guerra, sino que exigen adaptar unas técnicas que ya nos eran familiares.

En cualquier caso, el territorio debe dominarse a pie. Si empleamos vehículos, nuestros movimientos serán predecibles y estaremos mucho más expuestos a emboscadas.

### invisibilidad

Las operaciones de seguridad interna más eficaces son aquellas que no pueden ser vistas. Puede que un puesto de observación (PO) encubierto no vea nada du-



Arriba: En territorio dominado por la guerrilla. El patrullaje agrezivo —saturendo la región con partidas constantes— pone al enemigo a la defensiva.

izquierda: Infantes de EE UU en una misión de "búsqueda y destrucción" en Vietnam del Sur. Las patrullas en fuerza daban como resultado que el Vietcong evitase el contacto hasta que pudlese combatir en sus propios términos.







rente los seis primeros días de estancia oculto en un seto vivo, pero quizá al séptimo consiga esa información mínima pero tan importante que permita montar una posterior operación ofensiva. Los PO encubiertos refuerzan a los "visibles", que se establecen en puntos dominantes desde los que se puede cubrir permanentemen-

Al acecho de los guerrilleros, un francotirador de los Royal Marines cubre un acceso al paso de Crater, en Adén. Su fusil es el Lee Enfield 4(T) de 7,7 mm.

te una área importante. Aunque el enemigo sabe que allí hay tropas, esa simple presencia inhibirá y reducirá sus operaciones. Los modernos dispositivos de vigilancia nos ayudarán a dominar, tanto de día como de noche, grandes extensiones de terreno desde nuestros puestos de observación, de una u otra clase

Cuando detectemos una actividad sospechosa, podremos reaccionar como demande la situación.

Mantener este mismo tipo de control en una zona urbana es mucho más difícil y requiere un número muy superior de efectivos. Esto se debe tanto a que los edificios reducen la visibilidad como a que es mucho más complejo distinguir a los terroristas o guerrilleros entre una población mayor y más concentrada.

Una vez hayamos identificado un objetivo —que puede ir desde dos terroristas en un coche a un zulo de armas o una casa de reunión—, debemos llegar hasta él sin ser detectados. Esto es bastante más sencillo en las áreas urbanas, donde nuestra aproximación puede ser disimulada por las propias calles, las casas y la gente. En el campo, siempre hay que llegar al sitio antes que el enemigo —gracias a la información que habremos obtenido— o habrá que tener los medios para poder acudir al lugar con la rapidez y los efectivos necesarios para cortar cualquier ruta de escape.

Esto descarta el empleo del transporte rodado. En cambio, habrá que infilitrarse quedamente a pie o llegar repentinamente en helicóptero, montando una opera-

## Tácticas de combate

ción bien coordinada que cierre simultáneamente todas las posibles vías de huida. Cuando se pretenda seguir a un pequeño grupo de terroristas, este tipo de operación podrá desembocar en un asedio, cuyo resultado podrá ser que los terroristas tomen rehenes e intenten resistir, o bien que se rindan ante lo insostenible de su situación y nuestro mayor volumen de fuego.

### Revuelta a gran escala

También es posible que nos encontremos en una situación en la que la insurgencia haya evolucionado y debamos hacer frente a grupos relativamente numerosos de guerrilleros organizados y armados a la manera de un ejército regular, un tipo de problema con el que toparon los norteamericanos en Vietnam y los británicos en Borneo.

En este caso nos veremos envueltos en betallas abiertas no muy distintas de las que caracterizan la guerra convencional. Utilizaremos nuestros morteros y cañones para suprimir al enemigo, e incluso recurriremos a los aviones de ataque. Esto tiene la ventaja de poder combatir al enemigo en términos de potencia de fuego, lo que nos ahorrará un buen número de pérdidas humanas.

### Utilizar la imaginación

Las operaciones rurales de seguridad interna suponen la búsqueda del enemigo y de sus escondites de armas. Casi siempre —como resultado de la información proporcionada por un PO encubierto que ha detectado actividad sospechosa— sabremos por dónde hay que empezar a buscar uno de esos zulos. Cuando no sea así, podremos abordar el problema intentando ponernos en la piel del guerrillero. Supongamos que en la zona bajo observación descubrimos un árbol solitario. Si ese árbol está cerca de una carretera y si se ha descubierto tierra y vegetación alterada en otro punto significativo en las proximi-

Un soldado kampucheo observa una máscara antigás capturada en una casamata vietnamita. Se cree que los vietnamitas hicleron un uso limitado de armas químicas en la antigua Camboya.

dades, puede que estemos cerca de algún escondite.

Quizá el aspecto más importante de las operaciones de seguridad interna efectuadas en áreas rurales es que casi siempre te das cuenta de cuándo estás a punto de verte en problemas. Si posees una buena percepción del terreno y la capacidad de adivinar donde puede haber montado el enemigo una emboscada, la posible situación de un francotirador o de una mina, tus balas deben ser mínimas. Cuando te familiarices con el terreno, serás capaz de identificar todos los indicios, los ruidos y los olores del lugar. Sólo entonces te darás cuenta de aquello que pueda

estar fuera de sitio.

El helicóptero revolucionó les

rural. Los asaltos heliportados

operaciones antiguerrilla en el Vietnam

permitian atacar por sorpresa unidades







# Supervivencia NBQ N.º 12

# TÉCNICAS DE DESCONTAMINACIÓN



Una de las claves de la defensa química es el control de la contaminación. En pocas palabras, esto significa no propagar el agente entre tus prendas y pertrechos cuando ya los hayas limpiado. Cuando operemos en un ambiente NBQ, procuraremos recordar qué cosas hemos descontaminado y cuáles no. De no ser así, perderemos un tiempo precioso limpiando prendas y equipos una y otra vez.

Izquierda: Hay que descontaminar cuidadosamente las siguientes partes del arma individual: regulador de gas, guardamano, asa de transporte, cargador, disparador y guardamonte, pistolete, palance de montar, alza y cuiata. Esto mismo es aplicable a las armas colectivas.



Los agentes gelatinizados son un problema grave, pues estas sustancias parecidas a pegamento no pueden quitarse con la Tierra de Fuller. Desprende todo lo que puedas y arrójalo a una bolsa de control de contaminación, y después utiliza un disolvente seguido de la Tierra de Fuller.



Equipos especiales establecerán puntos de control en áreas avanzadas donde las unidades puedan descontaminarse al trasladarse de una zona etacada a una segura. Esto puede suponer el cambio de trajes protectores cuando exista peligro de vapores residuales.



El éxito de las técnicas de descontaminación depende de la rapidez y de una cobertura completa. Los agentes enervantes pueden ser letales en forma de gottas minúsculas. En las maniobras se emplea un líquido inocuo que es sólo visible con luz ultravioleta.





### Tipos de contaminación

La Tierra de Fulter puede timpiar agantes químicos iquidos cuyo aspecto y consistencia son parecidos a los del aceite de motor ordinario. Pero el problema está en los agentes gelalinizados, que lianen una consistencia como de pegamento y no combinar con a Tierra de Fujier. Para e iminar las gotilas de agente espesado, quita primero las que puedas y despues utiliza un discivente, como la gasolina, para rimpiar et resto.

Despues de esto, descontam na el arma con Tierra de Fulier siguiendo el procedimiento habitua. ATENCIÓN: La gasolina puede dañar el uniforme de

### Efectos de los agentes químicos en los materiales

E. Perspex es especialmente vulnerable algunos agentes poeden listarse en el calicho y el blindaje de aluminio, dando como resultado un riesgo de vapores persistentes. Cualquier materia permeable (como los correajes) puede absorber agentes parsistentes y dar tugar al peligro de vapores.

### Descontaminación y agentes enervantes

Los agentes enervantes son destruidos con soluciones de sosa caustica e hidróxido de sodio Todos ellos pueden tener efectos perjudiciales para ti y lu equipò, aunque nunca tan catastrólicos como los proptos agentes venenosos

Tómale particularmente en serio la descontaminación cuando trates con agentes onervantes, pues una cani dad minima de éstos puede resultarte fata.

La mayoria de estos agentes penetran muy al interior de los materiales. No la conformes con limpiar sólo la superficie de éstos. El agente puede haber sido absorbido por el material y ser devuello a la superficie, convirtiendose de nuevo en un peligro para lu integrided física

Superior: Los equipos de control químico soviéticos utilizan motores de reacción para descontaminar los medios pesados, como estos carros T-72. Los soviáticos se toman muy en serio la descontaminación de personal y equipos.

Arriba: Algunos disolventes pueden ser eficaces contra ciertos agentes espesados. Los correajes de tela son especialmente dificiles de descontaminar, pues el agente los empapa y sólo pueden ser limpiados totalmente hirviéndolos.

### El arma individual

Si lu fusii resulta conteminado, debes limbiarlo lo antes posible para impedir que le recontamine Utiliza la Tierra de Fuller dei equipo de ordenanza con tanta diligencia como si descontaminaras lu persona. Procura limpiar bien todas aqueltas partes que tocas con mayor frecuencia

### Cuándo puedes esperar un ataque químico

El enemigo utilizará sus armas químicas en las condiciones óptimas para lograr el mejor resultado posible. La eficacia de los agentes se ve considerablemente reducida por factores como la lluvia, la temperatura, el viento y las nubes; el cuadro inferior muestra las mejores y peores condiciones de empleo. Cuando haya peligro de ataque químico, presta atención a los condicionantes que determinarán la inminencia de dicho alaque.

Factor	Buenas condiciones (estables)
MOMENTO	Noche/amanecer
LLUVIA	Ninguna
TEMPERATURA	5° C
JIENITO	Loughnule

NUBES

e/amanecer una Leve/nulo Amanecer: despejado Noche: dispersas

### Malas condiciones (inestables)

De qualquier tipo 20° C Fuerte/turbulento Cubierto Día claro y ventoso

## Guía de armas y equipos N.º 70

# ASALTO EN EL PUMA

Estás aguardando oculto entre los árboles, con el estómago encogido hasta el tamaño de un puño por efecto del miedo y la tensión. Puedes oir el ruido creciente de la aproximación de helicópteros, y fuerzas la vista en un intento por divisarlos. La plana mayor de la unidad ha impartido órdenes muy concretas: una fuerza terrestre importante avanza por carretera con la misión de detener una masiva ofensiva acorazada y aerotransportada enemiga, y ahora se va a insertar en helicóptero una patrulla de exploración que debe cerciorarse de que el lugar de destino de dichas fuerzas esté libre de tropas enemigas.

La guerra ha comenzado hace poco y tú formas parte de esa patrulla.

No puedes ver los Puma hasta el último momento, pues han venido por un valle lan angosto que parece mentira que aparatos tan grandes puedan pasar por él. Sus pllotos saben realmente lo que se traen entre manos. El primer Puma se detiene en estacionario a pocos metros del suelo y sus rotores levantan una nube de polvo que te ciega y ahoga. El aparato desciende hasta el suelo y por su puerta lateral aparece un hombre tocado con casco que levanta el pulgar en dirección a tu unidad. Podéis subir a bordo. Corréis agachados

hacia el aparato, pendientes del rotor que gira sobre vuestras cabezas.

Subis al Puma y ocupáis los asientos de lona que discurren por la cabina principal orientados hacia el exterior. El ruido es increible; cuando todo el mundo se ha abrochado los cinturones de seguridad, ese ruido sube de tono y el Puma empieza a elevarse. La proa desciende y el aparato

acelera. Frente a ti tienes una menuda ventanilla cuadrada. El suelo pasa a gran velocidad y parece tremendamente cercano, pero al echar una ojeada hacia la estrecha entrada a la cabina de vuelo ves que el piloto, en el asiento derecho, conduce el aparato como si tal cosa y lo lleva por debajo de un tendido de alta tensión.

En un par de ocasiones crees que has llegado a tu destino. El aparato toca el suelo, pero el jefe de carga no os indica que desembarquéis. Si hay enemigo en las cercanías no sabrá cuándo vais a desembarcar realmente, lo que os concede una gran ventaja táctica. Cuando llegáis al lugar indicado, el jefe de carga abre la puerta lateral. No puedes oir nada por encima del ruido de los motores, pero parece que el tipo ese está comentando algo con el piloto, como si hablasen de lo mal que está por aquí el asunto del aparcamiento.

En la puerta hay una ametraliadora de 7,62 mm que realmente de poco podría

Abajo: Infantes minimated desembarcan de un Super Puma durante unas maniobras. La cabina del Super Puma, más capaz, puede acomodar hasta 25 hombres, al tiempo que sus motores repotenciados brindan unas prestaciones bastente mejores.



servir frente a un avión enemigo. Hay que olvidarse de esas escenas de la guerra de Vietnam en las que aparecían desembarcos de tropas en zonas de aterrizaje (ZA) "calientes" y en las que disparaban todas las ametralladoras de los helicópteros. En un hipotético frente en Europa occidental, los helicópteros habrían de procurar no dejarse ver por el enemigo para evitar el fuego antiaéreo, los cazas y los misites superficie-aire.

Saltáis del helicóptero en cuanto éste toca el suelo y formáis un círculo defensivo en tomo a él. ¿Os habrán visto llegar? Lo que es seguro es que os han oído. Los motores zumban más fuerte y el helicóptero se va al aire, acelerando y perdiéndose por un valle cercano.

El Westland/Aérospatiale Puma es un diseño francobritánico del que se han vendido más de 1 000 unidades a varios países desde que apareció en 1965. Entre ellos,





Nos aproximeremos al helicóptero por delante y aguardaremos a que el piloto nos dé la señal para embarcar. De esta forma, la tripulación nos tiena todo el tiempo a la vista y evitaremos que algulen pueda ser alcanzado por el rotor de cola.



además de España, está Sudáfrica, que ha desarrollado una versión cañonera y empleado el modelo básico de apoyo en incursiones en Angola y otros países vecinos. Los Puma de la Armée de Terre francesa han entrado en combate en Chad.

El Puma constituye la espina dorsal de la Fuerza de Helicópteros de Apoyo de la RAF, que posee dos escuadrones de primera linea, uno de ellos basado en Gran Bretaña y el otro en Alemania Federal. El primero actúa en apoyo de las UKLF (UK Land Forces), las UKMF (UK Mobile Forces) y las AMF (Allied Commander Europe Mobile Forces) de la OTAN, y puede vérsele operando junto a las fuerzas británicas por toda Europa, desde Noruega a Turquía. El escuadrón destacado a la República Federal de Alemania sirve apoyando al British Army of the Rhine.

Un destacamento de cuatro Puma tiene su base permanente en Belice, actuando







El personal de tierra, bien armado y vestido con trajes de protección NBO, ocupa sus posiciones en torno al terreno de aterrizaje. Un cuadro del Regimiento de la RAF entrena al personal de tierra en la defensa de emplazamientos tácticos durante las maniobras y los supervisaria en caso de guerra.

en apoyo de la guarnición británica en el lugar, abasteciendo puestos de observación remotos en la frontera con Guatemala e insertando, aprovisionando y recuperando patrullas en la densa selva. En Irlanda del Norte hay también acantonado un solltario Puma, presto a realizar misiones de apoyo a las Fuerzas Especiales y de reconocimiento nocturno. El Puma puede ser transportado por un C-130 Hercules, lo que facilita en gran medida su envio a destacamentos en ultramar.

### Transporte veloz

El cometido principal del Puma es transportar hombres y equipos a alta velocidad allí donde son más necesarios. Un helicóptero puede sobrevolar cualquier terreno y no necesita carreteras, puentes ni tan siquiera aeródromos. Esto lo hace extremadamente versátil y muy útil. Desgraciadamente nunca hay suficientes helicópteros de apoyo y por lo general es imposible mover por aire gran cantidad de tropas. En vez de eso, los Puma se emplean para insertar equipos de reconocimiento y unidades reducidas que puedan sostener una posición hasta que el grueso de las fuerzas llegue a ella por carretera.

El Puma tiene una larga y espaciosa cabina principal que puede ser rápidamente equipada con 16 asientos de lona o seis camillas normalizadas de la OTAN; asimismo, puede dejarse vacía para transportar equipos voluminosos. Enclma de la puerta derecha puede montarse una grúa que permite infiltrar y exfiltrar personal en claros demasiado pequeños para el aterrizaje. No obstante, el procedimiento más rápido de descender a tales lugares es el rappel.

Los Puma de la RAF están equipados con un gancho ventral que permite llevar a la eslinga cargas muy pesadas o voluminosas que de otra manera no podrían llevarse en la cabina principal. Esto también



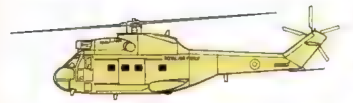
facilita la carga y descarga, y de hecho lo que se lleve suspendido del gancho puede soltarse en caso de que aparezcan por allí cazas enemigos. Pero, por supuesto, el sistema también tiene desventajas. El piloto debe volar más alto para conseguir mayor luz entre la carga y el suelo, aumentando así el peligro de ser visto o de aparecer en la pantalla de los redares, incrementándo-se también la vulnerabilidad al fuego antiaereo.

El Puma está propulsado por dos turboejes Rolls-Royce Turboméca Turmo

Los Puma de la Fuerza Aérea sudafricana han actuado infinidad de veces durante el largo conflicto contre las guerrillas de la SWAPO que operan desde bases en Angola y Namibla.

## Evaluación de combate: comparación

### Westland/Aérospatiale Puma



Este helicóptero táctico anglo-francés voló en 1955 y se ha convertido en espina dorsa- de las llotas de helicópteros de apoyo de varios países. Veloz y ágil, ha sido empleado en combate por Sudáfrica.

### Corneteristicas

Longitud total: 18,15 m Dlámetro del rotor principal: 15,00 m Velocidad máxima de crucero: 143 nudos Alcance: 630 xm Carga: 16 soidados o 2 500 kg a la eslinga

Valoración Meniobrabilidad Robustez Versatilidad Usuarios



Los Puma portugueses se emplean tanto en misiones de asatro como SAR, para las que llevan radar de descubierta.

### **Aérospatiale Super Puma**



El Super Puma tiene nuevos motores, transmisión repotenciada y un rotor más moderno, con lo que ha logrado una notable mejora de prestaciones. Es mucho más robusto que el Puma original y ha entrado en servicio en varias luerzas armadas, entre elfas las españolas.

### Características

Longitud total: 14,76 m Diámetro del notor principel: 15,60 m Velocided máxima de crucero: 151 nudos Alcance: 635 km Carga: 25 sodados o 4 500 kg a la estinga

Valoración Maniobrabilidad Robustez Versatilidad Dauarios



Un pelotôn de infantes desemberca de un Aérospatiale Super Puma del Ejército de Tierra francés.

### **Bell UH-1H Iroquois**



Electron Music ha sido fabricado en cantidades enormes y lodavía sirve en conservará en activo unos 2 700 se fundades en activo unos 2 700 se fundade

### Características

Longitud total: 17,62 m Diámetro del rotor principal: 14,83 m Velocidad máxima de crucero: 110 nudos Alcance: 511 km Cerga: 14 soldados o 2 000 kg a la estinga

Valoración Meniobrabilidad Robustez Versatilidad



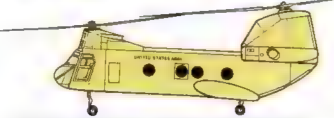
El Bell UH-1 tuvo su beutismo de fuego en Vietnam y aún es un versátil y eficaz helicóptero de asalto. IIIC4 que le dan excelentes prestaciones, sobre todo en cuanto a velocidad de crucero y maniobrabilidad se refiere, y más si las comparamos con las del aparato al que sustituye en el Elército británico, el Wessex. El último derivado es el Super Puma, que tiene un rotor principal de tecnología avanzada, nuevos motores y una transmisión repotenciada, así como una mayor cabina principal que puede albergar hasta 25 soldados, frente a los 16 que sólo puede llevar el Puma.

La clave de la supervivencia sobre el campo de batalla actual reside en volar bajo y ràpido, aprovechando el terreno pera sustraerse a la observación visual y la detección de los radares hostiles.



### del Puma con sus rivales

### **Boeing Vertol CH-46D Sea Knight**



El Sea Knight apareció en 1958 y es empleado por las Fuerzas Armadas Canadienses y la Infantería de Mar na de EE UJ. Ha sido producido bajo licencia en Japón para los ejércillos nacionales y para Suecia, Arabia Saudí y Birmania. Los Sea Knight dei JSMC actuaron como transportes de asalto en Granada y Libano

### Características Longitud total: 25,40 m Diámetro de cada rotor:

12,54 m V crucero: 140 nudos Alcance: 380 km Carga: 25 soldados o

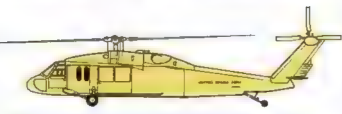
4 535 kg a la eslinga

Valoración Maniobrabilidad Robustez Versatilidad Llauerica



Loe CH-46 Sea Knight de la Infanteria de Marina de EE UU participaron en la Invasión de Granada.

### Sikorsky UH-60 Black Hawk



El Black Hawk fue diseñado como sustituto de la familia UH-1 y hoy sirve en distintos cometidos. Existen variantes de transporte de fropas, salvamento y misiones de apoyo para las Fuerzas Especiales. El Black Hawk, empero, requiera demassidas horas de mantenimiento.

### Caracteristicas

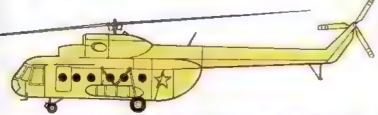
Longitud total: 19,76 m Diámetro del rotor principal: 16,36 m Velocidad máxima de crucero: 160 nudos Alcance: 600 km Carga: 11 soldados o 3 630 kg a la estriga

Valoración Manistrabilidad Robustes Versatilidad Usuarios



El Sikorsky Black Hawk, veloz y muy capaz, está reemplazando a los UH-1 del Ejército norteamericano.

### Mil Mi-8 "Hip-C"



Este versálil aparato ha sido exportado al Pacto de Varsovia y países clientes de la URSS, y se ha empleado operalivamente en Alganistán, Angola, Nicaragua y Onente Próximo. Hay ejempiares armados y utilizados como cañoneros, mientras que otros sirven como plataformas de ECM y de mando y control.

### Correctoristicas Longitud total: 25,24 m Diámetro del rotor principal: 21,29 m Velocidad máxima de

crucero: 122 nudos Alcance: 500 km Carge: 28 soldados o 3 000 kg a la estinga

Valoración Maniobrabilidad Robustez Versatilidad Usuarios



El Mi-8 "Hip-C", un aparato de asalto granda y potente, ha alcanzado una importante difusión mundial.



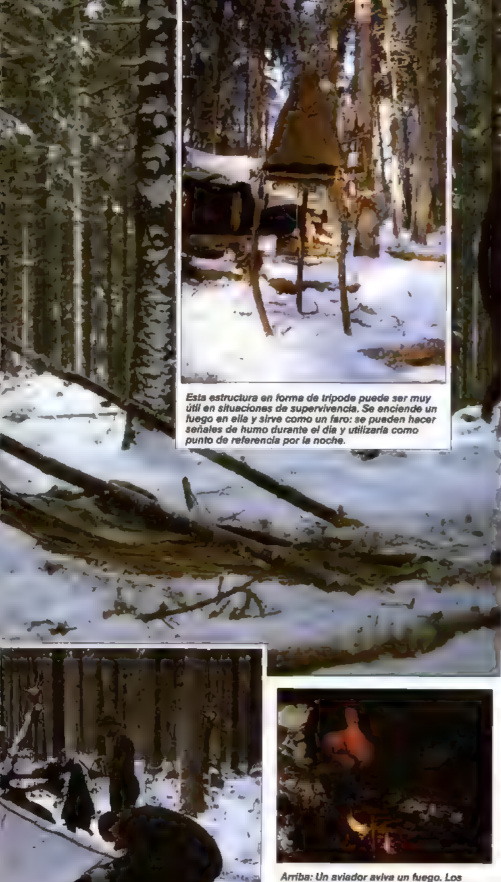
Retenido dentro de tu refugio por una ventisca implacable, de momento no puedes hacer nada por ayudar a la tripulación del helicóptero que se ha estrellado cuando intentaba rescatarte. La tormenta sigue azotando el paraje hasta primera hora de la tarde, en que, por fin, el viento empieza a amainar Esta mejora del tiempo te hace aventurarte al exterior, y, después de una corta búsqueda, encuentras los restos del helicóptero, que han quedado semienterrados en la nieve recién caida. Sus tripulantes estan vivos y, aparte de algunos rasguños y un caso leve de hipotermia, todo el mundo está bien. Unis esfuerzos y salváis del Puma todo lo salvable.

Los tripulantes de helicópteros y de algunos tipos de aviones polimotores no llevan paracaídas. Es muy raro que alguien consiga salvarse de la caída de un helicóptero saltando en paracaídas. Por su 1394 parte, de caer, los aviones de patrulla marítima tienen muchisimas probabilidades de hacerlo en el mar, y sus tripulantes cuentan con mayores posibilidades de sobrevivir a un amaraje forzoso que a un salto en paracaidas sobre el mar abierto. Es por ello que estos aviones llevan botes neumáticos multiplaza y poseen espacio suficiente para efectos personales de sus tripulantes como ponchos y sacos de dormir—, algo de lo que carecen los reactores de alta velocidad.

### Calefacción

Algunos helicópteros son más hospitatarios que otros después de un aterrizaje forzoso. El Chinook, por ejemplo, posee una unidad auxiliar de potencia (APU) capaz de generar una gran cantidad de calor que resulta muy útil en climas fríos. Otros aparatos, incluido el Puma, carecen de tales lujos. Para darse alguna posibili-





Arriba: Un aviador aviva un fuego. Los supervivientes pueden organizar turnos de vigilancia para asegurarse de que la fogata no se consuma totalmente.

Izquierda: Algunas tripulaciones caracen de paracaidas y, en su lugar, llevan ponchos y sacos de dormir. Los ponchos tienen la ventaja de que pueden unirse por sus lados para formar una tienda granda. dad de sobrevivir después del accidente, la tripulación no tiene más remedio que abandonar el helicóptero y construirse un refugio comunitano.

Los principios para la improvisación de un abrigo multiplaza son esencialmente los mismos que para uno de un solo ocupante. Los cuatro supervivientes lleváis el material rescatado del helicóptero hasta el interior del bosque. Limpiáis rápidamente el suelo y levantáis la estructura básica –digamos que una estructura en "A" modificada— para después cubrirla con el material que haya a mano. Por supuesto, los paracaídas y los ponchos individuales son idóneos para esto, pero también lo es gran parte del foliaje de los alrededores. Cuando no se puede recurrir a nada más, conseguiremos un buen refugio cubriendo la estructura base con capas de plantas y hojas grandes, blen intercaladas para no dejar pasar el agua. Para conseguir el necesario alslamiento echaremos mano de nieve o barro prensados, o usaremos musgo. Con un fuego para calentarnos, es postble sobrevivir con cierto confort.

Las ventajas de un refugio multiplaza son evidentes. La mayoria de la gente gusta de la compañía. Varlos cuerpos pueden generar más calor que uno solo abandonado en su miseria. Pueden compartirse ideas y trabajos. Cuando hay más de un superviviente, la moral es más alta.

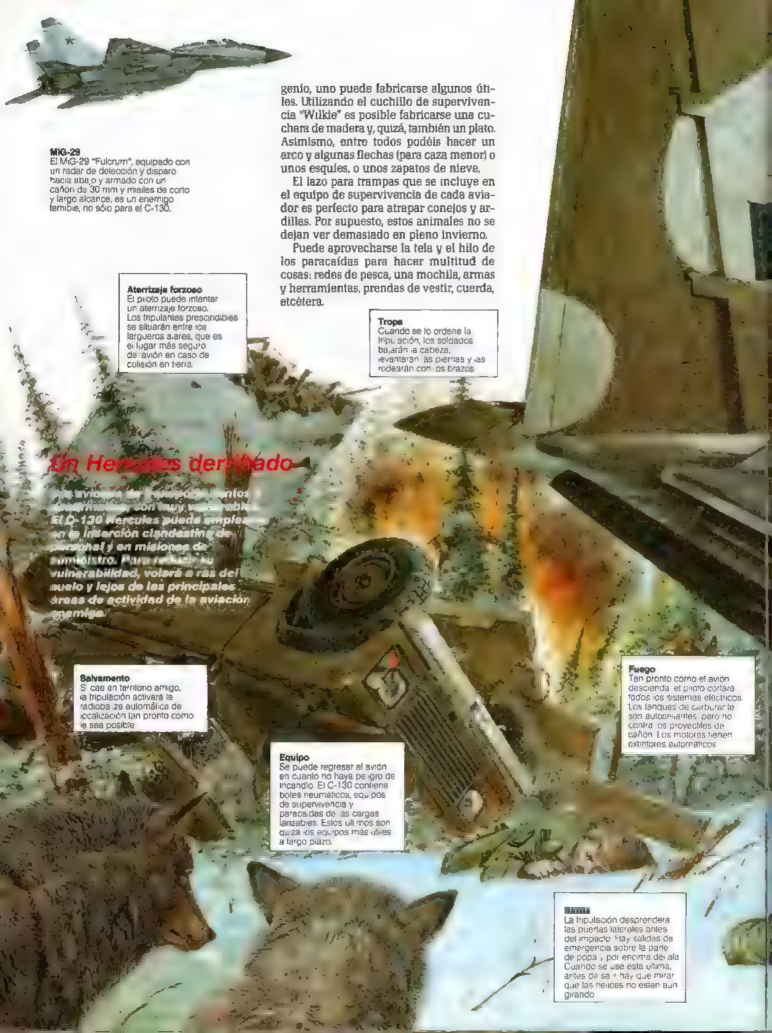
Termináis el refugio justo a tiempo para resguardaros de una nueva ventisca. A partir de este momento, aprovecháis el más mínimo respiro meteorológico para salir y mejorar el diseño básico de vuestra cabaña. Después de tu experiencia de la noche pasada, convences a los demás para construir una despensa de leña. Asimismo, decidis levantar un paraviento de troncos con el que proteger vuestra logata de los elementos.

### Material util

Esa noche, el sentimiento general es que vendrán a por vosotros. Después de haber entrado en la tormenta, el Puma ha mantenido el contacto por radio con otros elementos de la que debía ser una Importante misión de rescate. Vuestra situación debe ser bien conocida y se enviará otro helicóptero tan pronto como el tiempo lo permita. Mientras tanto, os enfrentáis a la situación con toda la seriedad que requiere, pues ignoráis cuánto puede durar este tiempo tormentoso. Quizá debáis permanecer en este sitio durante varios días.

Sin embargo, parece que las cosas no os van a ir tan mai. Las raciones de emergencia y otros útiles rescatados del Puma os permitirán pasar cómodamente los próximos días. Estáis a salvo de la humedad y el frío, y la moral es alta.

A medida que pasa el tiempo y empieza a planear el espectro del aburrimiento, os dareis cuenta de que, con un poco de in-







La promoción es algo a lo que aspira el soldado profesional en algún momento de su carrera. Las técnicas de combate como infante y un liderazgo potencial pueden ser suficientes para conseguir el primer galón, el de cabo segundo, pero para convertirse en cabo primero hay que pasar por un curso de promoción a la subolicialidad.

De las fuerzas de combate británicas, sólo los Royal Marines gozan de total independencia a la hora de y en la forma de elegir sus suboficiales. En el Ejército de Tierra existe la opción entre promover a los hombres dentro de los propios regimientos o enviarlos a la School of Infantry (SOI) de Dering Lines (Brecon).

La unica excepción es el Regimiento Paracaidista, en el que existe la tradición de que sus suboficiales se formen en la SOI. Como en el caso de los Infantes de Marina, esto asegura que todos los Jefes de peloton posean la misma capacidad militar.

Para hacerse acreedor de la promocion hay que haber servido en un batalión por lo menos durante dos años. Además, es obligado haber desempeñado las funciones de cabo segundo durante un año y haber mandado una escuadra de infantes durante nueve meses o más. Y hay que convencer a los mandos de que uno está preparado para aspirar al ascenso. El candidato ideal debe estar física y mentalmente preparado para aprender. Debe estar en forma, y ser entusiasta y decidido, y estar bien motivado. Ha de ser capaz de aceptar las críticas, pero también debe poseer un cierto sentido del humor

### Entrenamiento en dos lases

Los candidatos se someten a un período de instrucción de 12 semanas dividido en dos fases. Las seis primeras tienen lugar en Aldershot y York y cubren todos los aspectos del manejo de armas. La Fase Dos combina estos conocimientos con los

Un Gurkha estudia el mapa y prepara el próximo sector de su ejercicio. En Sennybridge se llega a la conclusión de que la distancia más corta entre dos puntos no es siempre la línea recta. Una buena lectura topográfica nos evitará los peores accidentes del terreno.

### A por los galones





relativos a la vida en campaña y las técnicas de combate, mientras que la teoría se imparte en las aulas de Dering Lines,

En palabras del sargento mayor del curso, la Semana Uno es "una forma fácil y tranquila de introducir a los aspirantes en la dinámica del período de instrucción. No hay nada en el programa que sea demasiado difícil. No queremos empezar con temas demasiado duros. El entrenamiento se endurece al ayanzar el curso."

### Enseñar, no examinar

En Brecon, el liderazgo se predica con el ejemplo. Muchos pueden pensar —equivocadamente— que se trata de un período de evaluación. No es así. Los mandos y los instructores insisten en que se trata de un curso de formación.

Los ejercicios de prácticas en el campo se realizan principalmente en la enorme Durante el curso no hay más remedio que asimilar grandes cantidades de información en un tiempo limitado. En la fotografía, un instructor de una serie de órdenes para una nueva prueba.

Sennybridge Training Area (SENTA). Para muchos, ésta es la primera ocasión en que visitan este inhóspito lugar. Para otros, esta zona de entrenamiento trae a la memoria muchos recuerdos, felices y no tanto, del periodo de instrucción básica. La SENTA es una zona cubierta de colinas suaves.

El terreno varía de prados de hierba verde a turberas empapadas de agua. Si no fuese por unas pocas carreteras, todos los caminos son húmedos y están embarrados, o duros y polvorientos, dependiendo de la época del año. Fuera de los bosquecillos mencionados, los árboles alsiados parecen siempre pelados. En la SENTA hay





Arriba: Después de la introducción al curso, los cadetes son divididos en pelotones que permanecerén estables en adelante. Habrá que cooperar estrechamente con los compañeros durante las próximas semanas, turnándose en el mando del improvisado pelotón.

izquierda: El curso está dirigido tanto a la mente como al cuerpo. Las teóricas corren a cargo de personal que en su día fue también cadete. Hay mucho que aprender en muy poco tiempo.

### Preparación para el combate



Hey cosas que siempre caracterizarán a un jefe de pelotón. El suboficial debe predicar con el ejemplo y poner muy alto el listón para sus hombres: no puede fallar. Les revistas diarias aseguran que cada cual tieve el equipo idóneo para la misión.



Como jefe de un pelotón, la administración personal del suboficial debe ser intechable: su función es mandar una unidad y no puede perder tiempo en preocupaciones accesorias. Aquí, cada hombre debe mostrar el equipo, que enumera en vox alta.

poca vida animal, pero en cambio abundan las ovejas que se alimentan en los Infinitos prados de la zona.

El ejercicio "Cheshire Cat" tiene lugar el tercer día de la primera semana y es una prueba básica de orientación y navegación. Cada hombre tiene un plazo de dos horas para localizar nueve puntos de control diseminados por un circuito de siete kilómetros por la cercana reserva natural de Usk. Se puntúa por cada lugar localizado. De 66 a 75 puntos otorgan una clasificación final "C"; de 76 a 90, una de tipo "B"; y por encima de 90 puntos, una nota "A".

Para cubrir los siete kilómetros, los aspirantes deben correr gran parte del tiempo. Cargados con el equipo de combate, al poco rato empiezan a notar un cansancio creciente. Colina arriba y colina abajo, a través de pesadas turberas y de ríos, pasando por bosques y aprovechando los ocasionales caminos. Los puntos de control consisten en vistosos indicadores pintados de blanco y naranja.

Después de dos pesadas horas, la mayo-

ría de los aspirantes han llegado al final del recorrido, donde son recompensados con una comida caliente y un humeante té. Un par de detalles muy de agradecer.

Hacia la caída de la tarde empieza a soplar un viento bastante frío y desciende la temperatura. Tan pronto como oscurece por completo, los hombres inician el ejercicio "Point to Point", en el que se pondrán a prueba sus facultades de orientación nocturna.

Los suboficiales son los principales "maestros" de los ejércitos. Su misión es preparar a sus hombres y comprobar que hayan aprendido y entendido sus enseñanzas. En la fotografía, unos cadetes inspeccionen el terreno durante un ejercicio de gestión de la batalla.



Pero la Semana Uno supone también dedicar muchas horas a la teórica. En ésta se cubre una gran variedad de temas: lectura de mapes, procedimientos tácticos, administración de unidades en campaña, técnicas de combate a nível de pelotón y sección, tácticas de ataque, interpretación de fotografía aérea, recepción y transmisión de órdenes, y muchos más.

El viernes tiene lugar la primera de las muchas visitas a la SENTA en las que, cuando el tiempo lo permite, se hacen demostraciones de tiro del lanzagranadas de 66 mm y ejerciclos de ataque a nivel de pelotón. El sábado es otro día de teórica y se dedica a ampliar las lecciones de órdenes empezadas dos días atrás.

La Semana Uno incluye asimismo la primera de varias pruebas de preparación física. Con los aspirantes divididos en secciones (de tres pelotones cada una), la evaluación comienza con una carrera de buena mañana.

Ésta es la primera aplicación de las pruebas reformadas del Ejército, en las que hay que cubrir 4 800 metros en un plazo de 33 minutos contra los anteriores 3 200 metros en 18 minutos. También ha cambiado el peso del equipo individual (de los 15 kg originales a 13 kg). No obstante, a algunos les cuesta llegar en el tiempo.

A diferencia de la instrucción básica, los instructores no animan a los cadetes, una actitud que indica que quienes no estén en forma no deberían haberse presentado al curso.







nes cuba u otros vehículos de gran tonelaje. Un arma sola o una pequeña cantidad de munición puede llevarse en un cochecito, debajo del niño, en una maleta, maletín, boisa o carrito de la compra, o en la propia persona. El número de escondites potenciales as enorme.

### Aprender a mirar

En países con actividad guerrillera, los ingenieros zapadores suelen formar equipos especialistas de búsqueda, pero, como no les es posible cubrir todo el territorio, también las unidades regulares envían soldados elegidos a los cursos de formación en estas disciplinas, que por lo general se imparten en la propia academia de Ingenieros. Lo dicho, por supuesto, no es igual en todos los países.

En esas academias se les enseñan técnicas de búsqueda tanto en ambientes urbanos como rurales. También aprenden alli la forma de desactivar o anular "trampas para bobos", pues lo más normal es que los zulos de armas estén protegidos por alguna de ellas.

Desde luego, cuando tu unidad va a ser desplegada para un turno de operaciones en una región con actividad guerrillera o terrorista —y cuando, por supuesto, te interese aprender nuevas disciplinas—, lo aconsejable es que te presentes voluntario para uno de estos cursos de especialización.

### Señales inconfundibles

La búsqueda en un entorno rural pide sobre todo poseer una buena percepción del terreno. No se puede buscar detenidamente en amplias extensiones de la región, pero con un poco de sentido común se pueden conseguir unos resultados desproporcionados en relación al número de hombres empleados.

Intenta ponerte en la piel del terrorista que va a ocultar armas, municiones o explosivos. Por lo general, cualquiera que esconde una cosa en el terreno procura elegir una señal o referencia clara —un árbol solitario, un cruce de caminos—para orientarse después. A veces, los soldados han descubierto un zulo sólo observando el terreno y buscando estas referencias. En el Ejército británico, esta técnica fue perfeccionada por un oficial llamado Winthrop a primeros de los años setenta, y desde entonces se conoce como "método Winthrop".

### Zuios urbanos

En las zonas urbanas existe un número muy superior de escondites potenciales. Pero no se puede registrar cada casa. Esto causaría una auténtica lluvia de protestas que seria contraproducente en términos de relaciones públicas; además, impedir que el material de contrabando entre por un extremo de la comarca o de la ciudad mientras se está buscando por el otro exi-

A menos que el sospechoso lieve algun lipo de documento oficial que le exima de ser cacheado. interrógale para tratar de mentificarle Guando cachees a alguien, presta especial alención a las axilas, el estómego, el interior de los musios y, sobre todo, las ingles, un siño que las tropas vierpertas no suelen registrar apropiadamente por razones evidentes y que, en consecuencia, suela utilizarse para ocultar papeles u objetos comprometedores

giría un número imposible de soldados para acordonar toda la zona y mantener el control. De hecho, sería mucho más útil empleat parte o todos esos efectivos de otra manera.

### Autorización

Por tanto, los registros en las ciudades sólo se hacen cuando se ha recibido información fiable al respecto. Debe conseguirse permiso (y no siempre es posible) del mando local antes de intentar el registro de una vivienda. A menos que se trate de una "persecución en caliente" a raiz de un tiroteo, ni tan siquiera un comandante de batallón puede autorizar la entrada en, y el registro de, una propiedad privada.

Si, como resultado de una información específica, se obtiene permiso para intentar el registro de una casa, el propietario de

### BUSCANDO ARMAS

### REGISTRO DE ALDEAS

La finalidad de una campaña antiguerrille es destruir el movimiento opositor. Pero esto no sólo significa acabar fisicamente con los guerrilleros, sino también introducir reformas políticas y sociales que acaben con las causas que provocaron el nacimiento de la querrilla.

### Técnicas de construcción

Procura informarte de las lécnicas de construcción de ed ficios del ugar pues sólo asi sabrás cuándo hay que buscar en parades dobles, falsos techos, etcélera,

Las granjas tienen sistemas de dranaje subterráneos y pozos diegos que constituyen buenos escondites y que, por su naturaleza, no invitan a remover en ellos,

No cometas et error de no registrar la rope, pues es muy fad esconder en ella cosas como delgadas hojas laminadas de explosivo pláslico. Palpa la ropa pasándola entre los dedos y no olvides mirar en los sombreros, los pañuelos de cabeza y el pelo largo de las mujeres.

Serplentes El VC usaba a veces serpientes vivas como frampas de sus tuneles, colocandolas en tubos de bambu sujetos dei lecho y con una tapa unida a un cable. Algunas serpientes son lan létales que se clasifican por los pasos que puedes der después de ser mordido por eras.

Los zulos de armas no sólo están bien escondidos, sino que a veces se protegen con trampas. Cuando encuentres algo, no lo toques y llama a los especialistas. Cuidado con los haliazgos demasiado obvios, puedes eslar atrayendo al persona a una Irampa detonada a diatancia

### "Rates de túnel"

Registrar casamatas y luneies es un trabajo difícil y peligroso que se suele encomendar a especialistas llamados "ratas de tune!" Las galenas suelen contener una gran diversidad de trampas. La mejor manera de

neutra izarlas es llenándolas de gas lacrimogeno y después demolertas Pero en ciertas ocasiones es preciso enfrar en elias a Inspeccionarias, los "ratas de tunel" lo haren con redaños, rapidez de reflejos y una Colt 45



Phu Bei (Vietnam): un zulo de armas del Vietcong con un fusil de asalto AK-47 bien engrasado y recién sacado de su funda de fábrica. Obsérvense las cartucheras pectorales de procedencia china y los cargadores de respeto.

ésta debe ser informado de que su domicilio va a ser inspeccionado e invitado a que acompañe a los soldados durante el proceso. Si el edificio sufre daños -derribo de un falso techo o levantamiento de un suelo, por ejemplo-, éstos han de ser répidamente reparados por personal de obras militar. El propietario firmará un documento en el que se especifica que su casa no ha sufrido daños o, en el caso de que si los haya habido, en el que se recoja cuales han sido y el compromiso de repararlos.

Equipo de búsqueda

Los miembros de un equipo de búsqueda están entrenados y equipados para hacer su trabajo con la mayor eficacia y rapidez posibles, así como para causar los menores daños.

Aparte de herramientas tan comunes como tenazas, palas y destornilladores, se emplearán detectores de metales, "olfateadores" de explosivos, espejos de inspección y linternas fluorescentes. La mavoría de los "olfateadores" mencionados indicarán la presencia de gelignita, dinamita, nitroglicerina, nitrobenceno, DNT.



TNT, RDX, PETN v otros explosivos. Equipo aparte, quizá los mayores éxitos se consiguen gracias a la vista y el sentido común de los especialistas.

Los hallazgos principales se han hecho con perros entrenados especialmente y sus cuidadores. Si existe posibilidad de emplear estos animales, en ningún caso debe desestimarse. El perro y su cuidador trabajan formando un equipo inseparable, apoyándose entre sí. Se emplean varios tipos de perros, pero los más comunes son los labrador. Es un animal inteligente, resistente y leal, preparado para el trabajo

La gama de equipos especiales de inspección y detección es enorme. Existen varios tipos de espejos para mirar debajo de los coches en busca de explosivos y otras trampas, así como para observar rincones inaccesibles. Cuando no hay luz ambiental suficiente, puede instalárseles algún tipo de luz artificial. También hay diversas clases de equipos de rayos X. Estos pueden ir desde grandes instalaciones fijas como las que hay en los aeropuertos, hasta versiones portátiles para inspeccionar obietos sospechosos in situ.

Un perro de una unidad especial de registro y detección aguarda, con unos auriculares de radio, mientras el personal de la misma recibe las órdenes para una misión rutinaria de seguridad interna.



Un soldado inspecciona un lugar potencial en el que colocar una carga explosiva: un puente de carretera. Las patrullas de limpleza de carreteras son vitales para asegurar la libertad de movimientos de las tropas.

Existen también detectores de cartas bomba capaces de inspeccionar cartas individuales o hasta paquetes de 40 cm de grosor a razón de 9 000 por hora. Pueden detectar cualquier tipo conocido de artificio detonante de carta bomba.

Se dispone asimismo de varias clases de pequeños detectores de metales para registrar personas y de detectores de explosivos mucho más sofisticados: admiten aire a través de una sonda y analizan la muestra en busca de vapor de explosivos. Si encuentran algún indicio de éste, bacen sonar una alarma.

### Maieta completa

Hay también equipos de búsqueda completos que se llevan en un contenedor o majeta. En éstos suele haber sondas de luz, varillas extensibles, espejos normales y dotados de iluminación, y ganchos. Se lievan también endoscopios que pueden acoplarse a cámaras fotográficas y de video para tomar imágenes a través de cerraduras, agujeros en paquetes o aberturas de observación durante misiones de asedio a objetivos enemigos (casas, posibles zulos, etcétera).

Se han adoptado y aprovechado fibroscopios médicos para observar por control remoto, para la transmisión de imágenes de televisión y para dar iluminación en el punto de interés. Pueden emplearse en el examen de paquetes sospechosos y en el registro de automóviles desde distancias de seguridad.

### Seguridad

Sólo puede registrarse en aquellas áreas que sean seguras, en las que nada ni nadio moleste a los especialistas. Pero hay ocasiones en las que no existe otro remedio que trabajar en situaciones más comprometidas, en donde uno se expone a ser emboscado en cualquier momento.

Los componentes de la patrulla deben estar pendientes constantemente de cualquier indicio sospechoso -mines o cual-

### UN ZULO DE ARMAS



Esta zulo, que fanto godina pertenecer a ETA como al IRA o a las Brigadas Rojas, consta de los siguientes elementos

- Varias clases de munición para escopela de ca ibre 12
- Una escopeta de corredera Browning.
- Munición de celibre 7,7 mm. Un lus: Martini Henry de 7,7 mm (Inservible) Una písola Astra de 7,65 mm
- 8 Un sublusil alemán MP-40 de 9 mm, un arma de la Segunda Guerra Mundial
- Munición de ordenanza de 9 mm Vanas clases de munición del 0,22 Long
- 9 Munición Remington del 0,222 10 Munición de pistola calibre 7,85 mm 11 Cargadores para el MP-40.

Como puede verse, las armas van desde recuerdos de guerra a fusiles más propios de un granjero que de un terronsta, lo que indica que han salido de la comunidad local más que de ninguna fuente extranjera de suministro. La ausencia de un moderno fusil de alla velocidad mita la valla de este hellazgo sin embergo, la pistole y el subfusil son armás aplas para el ases nato.

quier movimiento- o buscando aquello que parezca fuera de lugar. A veces no habrá más remedio que limpiar un trecho de un camino o carretera.

Una táctica favorita de los terroristas es colocar cántaras de leche -o bombonas de butano- llenas de explosivo en un recodo del camino y detonarlas desde distancia segura cuando las fuerzas de seguridad pasen por sus inmediaciones. Obviamente, las patrullas a pie deben buscar tales artificios y las referencias naturales que pueden indicar su existencia. Es evidente que en estas situaciones los hombres deben poseer algún tipo de preparación en localización de explosivos o zulos

El entrenamiento en el registro es un trabajo serio, inapropiado para las gentes poco meticulosas u observadoras. Los especialistas pueden ser llamados a cualquier hora a registrar un edificio o zona

Un "rate de túne!"

sospechosa. Y se necesitan agallas para meterse a sabiendas en lugares potencialmente muy peligrosos. Por encima de todo, hay que tener un sexto sentido especial para reconocer de inmediato una situación comprometida. Sólo entonces se está en condiciones de encontrar ese escondite de fusiles de asalto o explosivo plástico. De ser así, el especialista habrá salvado muchas vidas propias y propinado un fuerte golpe al enemigo.



La demolición reveis una red de galerías. Los túneles de enlace entre salas o sectores de un complejo eran apenas conejeras lo bastante grandes para la menuda talla de un vietnamita medio.





Un "rata de túnel" observa la entrada a una galeria en los bosques de Ho Bo, al norte de Saigón. Los túneles estaben ilenos de trampas y para explorarios hacian falta hombres de una madera especial.

### Supervivencia NBQ N.º 13

## CÓMO QUITARSE LA MÁSCARA



1 Espera a que pasen cinco minutos del alaque o hasta que dete de caar liquido (esto es, hasta que los papeles delectores colocados en áreas expuestas no cambien de color). Recuerda que un papel detector monocromo presentará puntos azules pera indicar confaminación por agente liquido.

2 Controla el área inmediala con un papel delector adherido ai guante Si la zona está lodavia contaminada, espera otros 30 minutos y realiza la prueba de nuevo. Cuando ésta salga negativa, sabrás que no hay peligro de agente líquido, aurique puede persistir el de vapor residua.

Lievar puesto el equipo de protección NBQ tiene un inevitable efecto adverso en la eficacia personal del soldado y en la moral de toda la unidad. Casi todos los trabajos resultan más difficiles, y algunos, realmente imposibles. Por estas razones, entre las responsabilidades del jefe de la unidad está la de mantener la protección personal al nivel estrictamente necesario. Esto significa poder guitarse la máscara en cuanto haya pasado el peligro.

### Quitarse la máscara

Cuando se está en siluación NBQ 'negra", lanto si se ha sido atacado directamente como no, existe un procedimiento a seguir para cuando se ordene quitarse las máscaras. Tal procedimiento ha sido pensado pera brindar la máxima protección y ha de llevarse a cabo incluso cuando se esté en un relugio

de obra dotado de sistemas de filtrado † Cinco minutos después de un ataque químico, comprueba el papel detector para ver si está limpio. De ser así, quiere decir que el agente ha dejado de

2 Comprueba tres o cuatro superficies expuestas en torno a lu frinchera poniendo papei detector en el suelo. Busca gotilas de agente químico líquido. 3 Utiliza el monitor de agente químico (CAM en inglés) o el detector de vapor residual para cercorarie de que no existen vapores de gas mostaza, agentes enervantes u otros. 4 Si todas las pruebas precedentes dan negativo, se

elegirá a dos hombres pera que fleven a cabo la

liamada "prueba olfativa" 5 Si esos dos hombres no registran síntomas, otros dos se quitarán la máscara durante cinco minutos. 6 Si también estas pruebas resultan negativas, lodo el mundo podrá quitarse la máscara.

7 Cada hombre llevará a cabo su propia prueba olfativa, pues aún puede haber vapores residuales en la propia trinchera de combate.

### La prueba olfativa

Esta comprobación es parle esencial de procedimiento para quitarse la máscara. Convence y tranquiliza al personal sobre la inexistencia de y tranquitza ai personal soore la interisamenta de vapores de agente químico, y, en caso de que todavia quedasen, reduce et riesgo de recibir una dosis letal. Cuando el capitán de la compañía considera que la zona está libre de gases, envia dos hombres a realizar la prueba offaliva. Éstos proceden de la siguiente forma.

 Se inhala profundamente.
 Se inserian dos dedos de cada mano entre la máscara y los carrillos. 3 Se respira suavemente dos o tres veces buscando

olores eospechosos, siempre colocado de espaidas al viento

4 Se continua así durante 10 segundos. Se busca cualquier indicio de enveneriamiento por agente químico, como irritación ocular, nasal o de la

5 En caso de duda, se asume que aún queda gas. Se sacan los dedos de la máscara, se exhala a tondo y se grita "IGas! (Gas! iGas!"

6 Si no se han descubierto olores sospechosos o sintomas, se ajusta de nuevo la máscara y se espera cinco minutos por si aparece alguna ensación de molestia.

7 Si no ha sucedido nada en esos cinco mínutos, puede uno quitarse la máscara, respirar normalmente durante cinco minutos y volvérsela

a poner 8 Si después de otros cinco minutos no aparecen sintomas, el oficial al mando ordenará que otros dos hombres realicen la misma prueba. Si tampoco pasa nada, transmitirá al mando que su zona está ibre de gases

9 Entonces el capitán de la compañía autorizará a que los hombres se quillen la máscara.

10 Cada soldedo puede entonces realizar au propia prueba offativa





3 Puede que el viento te traiga vapores venenosos de un atlaque próximo Realiza la prueba con el defector de vapor residual. Este lleva unas instrucciones muy fáciles de seguir y sirve para detectar vapores de agentes enervantes, gas mosteza y otros.



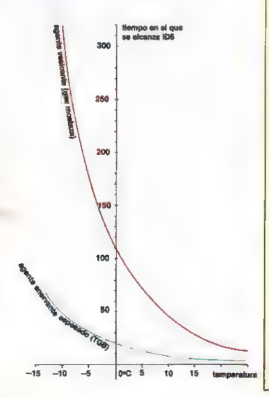
4 El monitor de agente químico (CAM en inglés) es un delector portátil de agentes enervantes y vesicantes que se usa para saber cuándo uno puede quitarse la máscara y cuánto agente residuel queda en el equipo. Por supuesto, el CAM es mucho más tácil de utilizar que el detector de vapor residual. Si todavía hay vapores en la zona, espera 30 minutos y prueba de nuevo.



5 Una vez que la prueba de vapor residual dé negativo, el capitán de la compañía ordenará que dos hombres realicen la prueba otiativa.

## Persistencia de los agentes enervante y vesicantes espesados

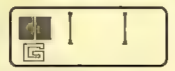
Esta gráfica muestra el tiempo que, bajo diversas lemperaturas, una concentración de agente químico larda en descender hasta una dosis incapacitante del 5 por cianto (ID5), es decir, el momento en el que quitarse las máscaras incapacitará a menos del 5 por ciento del personal expuesto. En guerra, esta valor podría ser un riesgo aceptable.



## Indicaciones del CAM



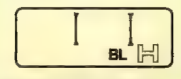
Elegido modo de agente enervante (G) Instrumento calentándose



Elegido modo de agente enervante (G) Concentración relativamente baja (muestra 2 barras)



Elegido modo de agente vesicante (H) Concentración relativamente alta (muestra 7 barras)



Indica batoria gastada (BL)

### Guia del CAM

1-3 BARRAS	Quitarse la máscara por un máximo de 30 minutos (eólo por exigencia operacional)
4-6 BARRAS	Observer la evolución del agente
7-8 BARRAS	No quiterse is miscare

### Cómo emplear el CAM

El usuario sólo tiene tres confroles, "Conectado", "Apagado" y "Cambio de modo"; con este último se cambia de agente enervante a vesicante. El CAM tarda cinco minutos en caientarse y as lo bestante selectivo para no dejarse confundir por los vapores habituaies en los campos de batalla.



El CAM es un monitor portálir alimentado por batertas que puede detectar la presencia de cantidades infirmas de agentes enervantes o vesicantes, tanto en forma de gotas aisiadas como de vapor en el aire. El CAM ha sido desarrollado por Graseby Dynamics y no ha sido pensado como dispositivo de atarma. Informa de la presencia de cualquier agente durante la descontaminación para que sepas cuándo ésta puede darse por terminada.

Tambien informa de cuándo es seguro quitarse la máscara. Por ejemplo, la tripulación de un carro contaminado puede quitarse la máscara a cierta distancia de éste, en el que hay peligiro de contacto y vapores residuales. El CAM indicará el valor de esa distancia segura.

Se trata de un aparato sencillo y rápido, que constituye un gran avance respecto de los detectores de vapor residual.





El fuerte del Saxon es la seguridad interna. Los diseñadores tuvieron en cuenta la experiencia del Ejércho británico en irlanda del Norte y consiguieron un producto que ha interesado a otros países. En Oriente Próximo, ha sido adquirido por Omán, Kuwait y Bahrein.

El AT-105 Saxon es un versátil y robusto vehículo de ruedas acorazado para el transporte de personal. Está en servicio en el Ejército británico y en las fuerzas armadas y policiales de países como Bahrein, Kuwail, Nigeria, Omán v Malaisia; sólo en el Ejército de este último hay ya 40 ejemplares en activo. Su diseño sencillo, sin componentes innecesarios, permite al Saxon adaptarse a casi cualquier cometido. La versión normal de serie carece de torre giratoria y de armamento fijo, pero la gama de vehículos ofrece diversos grados de sofisticación. El Saxon es utilizable como VAP (vehículo acorazado portapersonal) clásico, como medio de seguridad interna y como vehículo de apoyo de policía.

### La versión británica

En el Ejército británico, el Saxon es utilizado como VAP por diversas brigadas de refuerzo del BAOR (British Army Of the Rhin) basadas en Gran Bretaña. En periodo de tensión, estas brigadas deberían llegar por sus propios medios hasta Alemania Federal (en unos pocos años, parte del camino se hará por el túnel del Canal de la Mancha). En cualquier caso, será mucho el trecho que hayan de hacer por carretera, por lo que un VAP a ruedas resulta particularmente indicado para llevar tropas de refuerzo. Los VAP de orugas tendrian que ser llevados en ferrocarril, en lo que se tardaría mucho tiempo y exigiría que otra nación suministrase los trenes. Un VAP de ruedas no tiene la misma movilidad todo-



El Saxon muestra su equipo de seguridad interna: las dos "alas" de tela metálica para proteger al personal desmontado fueron utilizadas durante algún tiempo por los Humber "Pig" en el Uister. Obsérvense el empujador de barricadas y la protección de las ventanillas.

terreno que uno de orugas, pero el Saxon es también un vehículo móvil y maniobrero, capaz de llevar doce hombres a velocidades de hasta 96 km/h. Su cambio automático está unido a una transmisión que da tracción a dos o cuatro ruedas y desarrolles cortos o largos con cualquier velocidad. La experiencia ha demostrado que el Saxon posee estupendas prestaciones todoterreno.

En su configuración VAP normal, al Saxon puede ser apoyado por otros convertidos en puestos de mando, ambulanclas, vehículos de transmisiones de varias clases y transportes especiales para la observación avanzada de artillería. Todos ellos forman una familia de vehículos de construcción sencilla y en los que se emplean componentes estándar. Esto significa que la obtención de recambios es fácil y barata, y asegura un alto nivel de disponibilidad operativa. Pero esto es algo que puede decirse de cualquier vehículo de combate del que existan varias versiones, como, por ejemplo, del VAP español Pegaso BMR-600 y derivados.

### Control de disturbios

Pero, por encima de todo, el Saxon es un vehículo de seguridad interna idóneo. Fue diseñado para satisfacer todes las necesidades del control de disturbios en zonas urbanas, así como las de guerra de guerrillas. El casco resiste el impacto de balas perforantes de 5,56 y 7,62 mm a quemarropa. Su forma especial está pensada para disipar la onda expansiva de las minas, dando máxima protección a la tripula-



Un Saxon ambulancia cruze una zanja que ha sido llenada con una fajina de tubos de plástico. Esta versión puede acomodar cuatro plazas en camillas y un par de asistentes además del jefe y el conductor del vehículo.

ción, el motor, la transmisión y el radiador.

Resulta fácil y cómodo entrar y salir del Saxon, algo especialmente importante en el trabajo de seguridad interna. En caso de amboscada, las dos puertas traseras, controladas por el conductor, y las dos laterales permiten salir fácilmente. Hay seis mirillas o troneras, y el conductor tiene cuatro pequeñas ventanas dotadas de vidrio antibala que proporciona el mismo grado de protección que el blindaje de metal. El Saxon puede adaptarse a diversas tareas de seguridad interna, incluida la desactivación de explosivos y el control de muchedumbres. Este último modelo puede equiparse con un empujador de barricadas situado debajo del radiador y con "alas" desplegables para proteger ai personai desembarcado de los objetos arrojados por los manifestantes.

### Desarrollo

El Saxon, fabricado por la firma GKN Sankey, fue sometido a exhaustivas pruebas durante su desarrollo. Además de recibir disparos a quemarropa de varios tipos de armas de 7,82 y 5,56 mm, soportó el lanzamiento de bombas de gasolina y de metralla.

En una ocasión, la bola de fuego de una bomba incendiaria envolvió por completo al vehículo de evaluación, pero no le causó ningún daño externo ni tuvo ningún efecto aparente en el interior del mismo. Este mismo vehículo soportó también las explosiones de minas Claymore y antiperso-





nal de presión e influencia. En estos casos, por supuesto, si hubo daños externos, pero los internos fueron inexistentes.

El personal hubiese estado perfectamente protegido.

Durante la prueba con minas contracarro, uno de los ejes de las ruedas resulto
arrancado y el vehículo fue desplazado
dos metros a un lado. Pero, una vez más, la
tripulación hubiese resultado sin daños,
aunque, eso sí, algo conmocionada. No
cabe duda que el Saxon es un vehículo
realmente duro y robusto, en el que el
personal puede viajar confiando en que
está adecuadamente protegido.

El Saxon es también utilizable en mi-

Extiture de équipo Además de ahomar espacio interior, las estibas externas proporcionen algo de protección adicional cineira las armas contracarro de carga hueca de calibre igeno. Excluido el techo, el Saxon tene un volumen de estiba de 1,56 m³





El Saxon de mando puede equiparse con una torreta de una o dos ametraliadoras y tiene el interior muy modificado. La parte derecha del casco tiene asientos para el personal de mendo, con una mesa para mapas a la izquierda.

lladora no es un equipo de serie, puede instalarse una en un montaje especial en la cúpula del jefe o bien montarse una torre giratoria con una MG de 7,62 mm. En este caso, el jefe está plenamente ocupado dando instrucciones al conductor y accionando la ametraliadora, de modo que la mejor solución es que uno de los cabos del pelotón ocupe la torre y, así, se convierta en el jefe del vehículo, dejando que el suboficial se ocupe de mandar el pelotón.

Puede combatirse desde el propio vehiculo haciendo fuego a través de las troneras que hay a cada lado, pero puede que la táctica obligue a desembarcar del Saxon a escasa distancia del objetivo y realizar a pie el asalto final. En este caso, lo más conveniente es que el jefe del pelotón se halle junto a sus hombres en el compartimiento de tropa para poder mandar el ataque.

Este compartimiento trasero puede albergar entre ocho y diez soldados totalmente pertrechados, pero para mayor comodidad es preferible que sólo vayan ocho. Si uno de los cabos del pelotón queda al mando del vehículo, el sargento se asegurará de que éste esté en un lugar determinado por si lo necesita en un momento dado. El pelotón desembarca y va

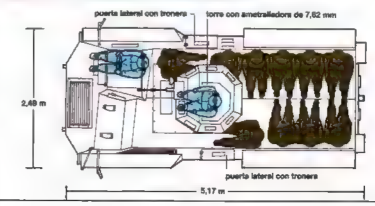
siones propias de la Policia, y en esta condición es empleado por algunos de los Estados del golfo Pérsico. En esta configuración va pintado de bianco y equipado con proyectores, luces centelleantes azules, sirenas, etcétera. El Saxon es también un vehículo ideal para fuerzas paramilitares como la *Gendarmerie* francesa o la *Bundesgrenzschutz* de Alemania Federal. De hecho, no existen demaslados medios acorazados que puedan ser utilizados a la vez como VAP clásicos, vehículos de seguridad interna y vehículos de respuesta inmediata para labores policiales.

### Dentro del Saxon

El sargento del pelotón transportado se sienta inmediatamente detrás del conductor y hace las funciones de tirador si el vehículo es atacado. Aunque la ametra-

### Interiores opcionales

Los VAP Saxon del Ejército británico difieren de los de exportación en que tienen estibas externas de equipo y carecen de puerta en la parte izquierda del casco. Cada puerta tiene una tronera y un bloque de visión, y hay tres froneras adicionales a cada lado del casco.





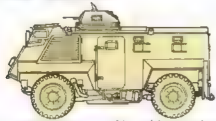
al ataque, pero mientras tanto el vehiculo debe colocarse en un lugar desenfilado y desde donde pueda proporcionar fuego de apoyo para el ataque.

Si eres encuadrado en una de las brigadas de refuerzo del BAOR, formarás parte de la tripulación de un Saxon. Al principio sólo verás que es un vehículo feo, pero con el tiempo aprenderás a valorar todas sus virtudes. Es fácil de conducir—tiene cambio de marchas automático y dirección asistida—, y su motor (un diesel Bedford de

Vehículos de seguridad interna Sexon listos para la acción: su fabricante, GKN, lo ofrece con un cañón de agua o uno antidisturbios ARWEN 37 en la torre. El Sexon puede resistir cualquiar cosa que pueda tirarle o dispararle un manifestante.

## Evaluación de combate: comparación

### AT-105 Saxon



El Saxon es un versáti vehículo que en un futuro próximo reemplazará a. Humber "Pig" en el Ulster Su capacidad todoterreno ha sido probada a fondo durante los últimos años y, aunque no tan móvil como un transporte oruga, es un VAP capaz y váxido.

### Características Triouleción: 2 más 10

Peso en combete:
1.6 lonesadas
Velocidad en carretera:
96 km/h
Relación potencia/peso:
14 hp por lone ada
Longitud: 5,1 m

Alture: 2,48 m Armamento: 1 MG de 7,62 mm

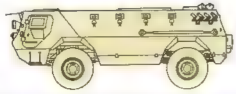
### Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüeded Deuarios



El Saxon resiste mejor la explosión de minas que muchos VAP basados en chasis de camiones.

### Fand



Desarrollado en la RFA por Thyssen Henschel, el Fahd es un nuevo VAP de ruedes adoptedo por el Ejércillo egipcio. Es básicamente un camión Darmier-Benz dolado de un casco acorazado y, en la medida de lo posible, de componentes comerciales ya existentes. Como resultado, su coste es bajo y se ha simplificado la obtención de piezas de respeto.

### Características Tripulación: 2 más 10

Tripulación: 2 mas 10
Peso en combete:
11,6 loneladas
Velocidad en cerretera:
96 km/h
Relación potencia/peso:
14 hp por lonelada
Longitud: 5,1 m
Attura: 2,48 m

Valoración Potencia de fuego

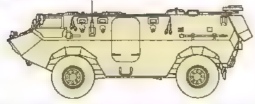
Armamento: 1 MG de 7.62 mm

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Fahd es un VAP de diseño alemán federal basado en un chasis de camión que hoy emplea el Ejército egípcio.

### VM 170



Ulfizado por la Guardia de Fronteras de la RFA, el VM 170 es fabricado por Thyssen Henschel y, como el Fahd está basado en el chasis de un camión Daimler-Benz. Tiene cuatro troneras a cada jado que permiten a los ocupantes disparar con sus armas individuales desde el compartimiento de tropa. E. VM 170 es plenamente antibio y puede doterse de equipo NBO.

### Caracteristicas

Tripulación: 2 más 10
Peso en combate:
11,2 ione:adas
Velocidad: 100 km/h
Relación potencia/peso:
15 hp por ionelada
Longitud: 6,12 m
Attura: 2,32 m
Armamento: 1 MG
de 7,62 mm o una lorre con
2 MG o 1 cañón de 20 mm
y misites TOW o HOT

### Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El VM 170 ha sido diseñado más para tareas policiales y de seguridad que para la guerra convencional. seis cilindros) no te dejerá nunca tirado.

Pero, lo que es más importante, el Saxon te protegerá. Su blindaje funciona. Con una autonomía de 480 km, ruedas impinchables y una velocidad en carretera de 96 km/h, el Saxon es un devorador de kliómetros. Quizá te interese aprender algosobre él, pues puede que algún día te encuentres viajando en su interior. Además, los "Pig" desplegados en el Ulster no van a durar toda la vida y, a la corta o a la larga, serán sustituidos por el Saxon.

Los modelos VAP y ambulancia adoptados por el Ejército británico carecen de torre. En vez de ésta, tienen una gran cúpula con cuatro bioques de visión y fijación para una ametraliadora polivalente. En esta imagen se aprecia la altura de este vehículo.



### del Saxon con sus rivales



En servicio en Malaisia. Turquía Uruguay y ofros países, e Condor es un VAP 4 x 4 pienarmente aní,bio capaz de llevar diversas configuráciones de armamento. Tiene una hétice debajo dei casco, y su equipo opcional incluye sistema NBO, aire acondicionado y aparalos de visión nocturna. E Condor puede marchar 30 kilometros a 50 km/h con todos os neumáticos reventados.

### Caracter uticas

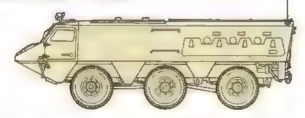
Tripulación: 3 mas 9 Valocidad: 100 km/h Relación potencia/paso: 13,54 hp por tonelada Longitud: 6,47 m Altura: 2.47 m Armamento: 1 MG de 7,62 mm o una torre con 2 MG de 7,62 mm o 1 de 12,7 mm, un cañon de 200 mm o misiles

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Condor es un VAP 4 × 4 plenamente antibio, major armado que el Saxon pero no tan espacioso.

### SISU XA-180



E XA-180 emplea muchos componentes del camion SISU ya en servicio y es el nuevo VAP de Ejército fines. Planamente antibio, tiene dos hélices en la popa del casco y puede dolarse de equipo NBQ. Se están desarrollando versiones portamortero, contracarro, ambujancia y otras

### Características

Tripulación: 2 mas 10 Peso en combate: Velocidad en carretera: 100 km/h Relación potencia/peso:

16 hp por torelada Longitud: 7,35 m Altura: 2,3 m Armamento: 1 MG de 7.62 mm

### Veloración Potencia de fuego Protección

Antigüeded Usuarios



El VAP finés SISU tiene cierto parecido con el Transportpanzer del Ejército elemán federal.

### **MOWAG Roland**



Vehiculo de seguridad interna más pequeño que el Saxon y sus equivalentes militares, el VAP suizo Roiand está muy difundido en América de Sur Como los vehiculos militares, eslá prolegido confra las balas de fusil de 7,62 mm. Puede montar ruedas a prueba de bala, pero entonces su velocidad máx ma se reduce

### Características

Tripulación: 3 más : Peso en combate: Velocidad: 100 km/h Relación potencia/peso: 42,9 hp por tonelada Longitud: 4,44 m Altura: (hasla el lecho del casco) 1,62 m Armamento: 1 MG de 7.62 mm

### Vaforación

Potencis de fuego Protección Antigüeded Usuarios



El Roland es un menudo vehiculo de seguridad interna usado por fuerzas de policia y vigilancia de aeropuertos.

## Alimentos que no echan a correr Es un procesaber identis ser una forma par una forma p

La tripulación de un M60 del US Army hace una pausa para almorzar con raciones C. Es un proceso que toma su tiempo, pero saber identificar plantas comestibles puede ser una forma de reforzar la dieta diaria cuando los suministros no son demasiado regulares.

Después de dos o tres dias sin comer, el cuerpo empleza a notar la pérdida de energia; además, a partir de este momento comienza a disminuir la resistencia a las enfermedades. En lo referente a la condición psiquica, la moral cae en picado, y la esperanza de ser rescatado o poder sailr del lugar, si es que era factible, se convierte en una vana ilusión. El viejo adagio de que los ejércitos marchan sobre su estómago es especialmente cierto cuando se aplica a un superviviente. Después de haber consumido la mayor parte de la energía almacenada por el cuerpo en la construcción del refugio y en conseguir calor, la siguiente prioridad es encontrar comida.

Lo primero que se piensa es en cazar y colocar trampas para hacerse con alimento. No cabe duda que esto es importante, pero en la práctica hay pocos supervivientes que posean los suficientes conocimientos y recursos de cinegética para asegurarse alimento animal durante, por lo menos, los tres o cuatro primeros días. Pasado ese período, uno habrá podido observar el tipo de fauna local y sus pautas de comportamiento: no es lo mismo atrapar un conejo durante unas maniobras en Toledo que cazar monos y lagartos en América del Sur.

Por todo esto, no hay que desdeñar esa importante fuente de alimentación que no habrás de perseguir ni cazar que son las plantas comestibles.



### Carnivoro o vegetariano

Para un superviviente, los méritos relativos de una dieta carnívora u otra vegetariana son puro academicismo. Comerá cualquier cosa que se le ponga por delante, y lo más probable es que su dieta resulte de lo más descompensada. Pero se mantendrá con vida.

En general, una dieta basada exclusivamente en vegetales acarreará menos problemas físicos que otra de carne, pero en zonas de alta montaña y muy frías se necesitan proteinas animales—y, sobre todo, la grasa— para producir calor corporal. Idealmente debe combinarse la alimentación vegetal con la carnívora, de la misma forma que se hace en condiciones normales. La carne proporcionará las proteínas necesarlas para los músculos, mientras que las plantas aportarán hidratos de carbono y calorías para la energía y, también, una vallosa cantidad de azúcares.

Si estás herido, es muy posible que no puedas cazar. En una situación de este tipo, procura añadir nueces y bayas a tu dieta.

### Algunas plantas comestibles



Ceborrincha (Allium ursinum)
Sus tallos en flor son la cebolla y el ajo det superviviente. Esta planta abunda en Europa salvo en las iatiludes más septentrionales. Se encuentra en bosques húmedos, a veces en la crilla de los rios.



Espadaña (Typhus latifolia)
Es una planta comest ble en cualquier estación del año. Se puede consumir el polen, los lallos jóvenes y as flores cuando todavía están vardes. Es preferible heraria



El cormo, en concreto su bulbo, posee un elevado valor nutritivo y puede encontrársele también en invierno. Esta planta es propia de las regiones europeas templadas, tendiendo a desaparecer hacia el norte.

### Alimentos que no echan a correr



Aveitena (Corylus aveilana) Su polen posee un elevado valor alimenticio, a rigual que sus frutos, que son muy sabrosos.

Ni vaca ni conejo

Mucha gente piensa que subsistir a base de plantas significa adoptar una conducta animal, hurgando y escarbando el suelo para llevarse a la boca una raices de aspecto y sabor inmencionables. En efecto, son muchos los que han muerto al no poder superar su aversión a comer plantas silvestres.

En la práctica, el superviviente llevará una vida completamente normal, recogiendo las plantas necesarias y suficientes para comer y preparándolas con esmero. Muchos de los vegetales que puedes encontrar en el campo en su forma originaria son los ancestros de los que actualmente constituyen la dieta habitual del ser humano. El superviviente debe ser atrevido y experimentar con todos los recursos de que disponga. No hay nada tan bueno para la moral como una buena comida junto a un fuego de campo.

### ¿Será esta planta comestible?

Para responder a esta pregunta no hay otra opción que conocer la planta. En efecto, sólo debes consumir aquellos vegetales que puedas identificar positivamente como comestibles.

Afortunadamente, no hace falta ser un botánico para reconocer plantas comesti-



Cuando los norteamericanos desembarcaron en Guam en 1945, algunos supervivientes de la guamición japonesa evitaron la captura y se ocultaron. El sarganto Yokol sobrevivió en su escondite de Guam durante 28 eños. Vivió a base de una dieta de plantas y pescado y al final fue descubierto por cazadores locales en el año 1972.



Acedera menor (Oxalis acetosella) Sus hojas saben a piel de manzana, pero aólo deben ser consumidas en pequeñas cantidades. Muy útil para quitar un mai sabor de boca.

bles. Muchas "hierbas" comunes pueden consumirse sin problema alguno. Esto significa que debes conocer un número relativamente corto de plantas.

Consiguete un buen libro de campo para naturalistas y llévatelo cuando salgas de manlobras y ejercicios. Puedes disfrutar de las ventajas de consumir plantas silvestres en cualquier momento, y no sólo en condiciones de supervivencia. Por ejemplo, puedes completar tus raciones de combate incluyendo vegetales frescos; asimismo, puedes mejorar el sabor de la carne de lata y otros "manjares" añadiéndoles especias naturales.

### Obtención y preparación de plantas comestibles

Aparte de saber encontrar vegetales que puedas consumir, es igualmente importante saber cómo prepararlos. Cada tipo de planta requiere su propio método de preparación.

Partes subterráneas: las raíces, los tubérculos y los bulbos serán una parte importante de tu dieta de superviviente, pues son extremadamente ricos en azúcares. Lo mejor es cocerlos. En invierno, a veces las raíces pueden encontrarse buscando los tallos de la planta.



Mejorena (Organum vulgare) Esta hierba aromatica se utiliza habitualmente en cocina para dar sabor a la carne. Sa encuentra en prados permanentes, iunto a setos, entre la maleza y también en terrenos secos.



Cerdo (Cirsum vulgare)
Sus parles verdes pierden las espinas al hervirlas y
con ellas se puede preparar una sabrosa sopa.
También las raices son comestibles. Es una planta
bastante común en España.



Manzanilla (Chamomilla recutita)
De lodos es sabido que con ella se puede obtener
una sabrosa infusión. Es una pianta común en
España, aunque su detribución no es demasiado
regular. Se la suele encontrar en campos de cutivo
y zonas baldías.



La extracción de la parte enterrada de la planta no es siempre una operación sencilia. Hay plantas, como la bardana nueva, que tienen raíces particularmente tenaces y que requieren una importante labor de excavación para poder sacarlas a la superficie. Usa un palo para abrir un agujero en torno y alrededor de la raíz, y luego tira de la planta. Si el suelo está helado, prepáralo encendiendo un fuego encima de él o colocando piedras calientes encima de la raíz.

Las raíces pueden cocerse al vapor, en las cenizas o hirviéndolas. Cuando te dispongas a aprender sobre raíces comestibles, procura estudiarias y observarias en su ambiente más favorable, durante el verano, viéndolas cuando están unidas a un tallo identificable. Las raíces y bulbos de plantas venenosas son por lo general las partes más letales.

Tallos y hojas: las partes verdes de la mayoría de las plantas comestibles son normalmente más amargas y fibrosas que las de los vegetales cultivados. Por esta tazón, te verás en la necesidad de hervirlas cambiando por lo menos una vez de agua; sin embargo, no las cuezas en exceso, pues destruirias sus nutrientes.

### Buscar y probar

Experimenta con los vegetales de tu entorno hasta descubrir cuáles de ellos pueden ser consumidos como si fuesen espárragos (aunque sólo los más riernos), cuáles mejoran incluyéndolos en guisos o qué plantas pueden convertirse en sucedáneos de café o prepararse en infusión.

Las infusiones, que se pueden improvisar con algunas de las plantas que aparecen en las fotografías de estas páginas, sirven para reforzar la moral. Procura hacer acopio de hojas para que puedas tomarte tu "té" o "manzanilla" incluso en las peores condiciones.

Esto te dará confianza en tus posibilidades de superar cualquier adversidad.

Cuando recolectes hojas comestibles, escoge las más tiernas y sabrosas como si estuvieses en un supermercado.

Cortezas: la corteza interior de muchos arboles puede aprovecharse como fuente de alimento, especialmente en las zonas de montaña, en donde no faltarán pinos, abetos y otras clases de grandes árboles de corteza gruesa. La corteza interior, casi blanca, suele ser fibrosa, y la mejor forma de aprovecharla es dejándola secar y luego molerla hasta convertirla en una

Los ingredientes de una comida vegetal. Un guiso de setas, cardos y sus raices, raiz de bardana, alisma y raiz de dendelión, ecompañado de una infusión, moras y un sucedâneo de café hecho de bellotas tostadas y molidas.

harina. En caso de emergencia, resulta más sabrosa si se tuesta un poco.

Pólenes: numerosas plantas constituyen una buena fuente de pólenes comestibles. Éstos pueden ser cocidos en forma de una pasta o, mejor todavía, mezclados con otras "harinas" silvestres.

Flores: las flores de plantas comestibles suelen desdeñarse como fuente de alimento. Sin embargo, pueden constituir la parte más vistosa y colorista de una ensaleda de supervivencia. Muchas de ellas son muy olorosas y sabrosas, y sin duda servirán para añadir condimento a numerosos guisos.

Frutos: además de comer tal cual los frutos naturales, puedes cocerlos hasta obtener mermeladas calientes o exprimirios y conseguir dulces y nutritivos zumos de frutas. Ambas cosas son un excelente acicate moral para el superviviente.

### Algunas plantas comestibles (continuación)



Adelta (Chaemenon augustifolium) Son comestibles los brotes y tallos tiernos de esta planta, común en España pero de distribución algo irregular. A veces forma matas densas en áreas de bosque o terrenos batidos.



Malva (Malva sylvestris)
Con sus flores y hojas se puede preparar una gustoas sopa. Esta planta es bastante común en nuestras latitudes, aunque su distribución es caprichosa. Suele encontrarse en terrenos secos y bien drenados junto a los caminos, en talludes y terreno baldiro.



Zerzamors (Rubus fruticosus)

De esta planta no sólo se queden consumir sus frutos, sino todo lo demás. Con las hojas, una vez secas, puede prepararse una deliciosa infusión. Es una planta realmenta común en nuestro país y suele encontrársela en la cirita de los caminos.

### Alimentos que no echan a correr

### Alta cocina

Una vez hayas aprendido algo sobre plantas comestibles, con un poco de esfuerzo e imaginación podrás preparar platos realmente increíbles.

Los huevos de ave pueden preparare en una tortilla, pasados por agua o duros. Los huevos de aves salvajes tienen un sabor un poco fuerte, por lo que puedes acompañarlos de hierbas, como la majorana silvestre, e incluso setas, cuyas variedades comestibles son tantas que exceden el espacio físico de estas páginas. Todo esto, servido con una guarnición de tallos de ceborrincha (la cebolla tierna del superviviente) y hojas de ortiga hervidas, se convierte en un plato de contingencia equivalente a un Cordon Bleu.

### Guisos

Después de una semana en el campo, quizá habrás atrapado algún animal y tendrás carne. La forma más rápida, fácil y corriente de cocerla es pinchándola en un palo y sosteniéndola sobre el fuego. Es, en efecto, un método rápido, pero que no conserva el valor alimenticio de la carne. En efecto, de esta manera se pierden la grasa y los nutrientes. La mejor forma de cocer la carne es guisándola.

Para hacer un guiso eficaz y agradable, cortaremos la carne en cuadrados de dos centimetros y la curaremos pasándola a través de las llamas de nuestro fuego, lo que ayudará a que conserve el sabor. A continuación la coceremos en agua hasta que esté tierna. Es aconsejable conservar la carne pegada al hueso, pues el tuétano contiene nutrientes v aportará más sabor al guiso. Una vez la carne esté tierna, añadiremos raices de bardana cortadas gruesas. La dejaremos cocer durante otros 20 minutos y añadiremos tantos vegetales como tengamos; la dejaremos en el fuego otros 10 minutos, echándole a continuación las flores o setas que queramos o tengamos, Dejaremos cocer otros 10 minutos y ya podremos servir.



Presentación

La comida es más importante de lo que podías pensar al principio. En una situación de supervivencia, la alimentación es crucial, pues cada comida que hagas afectará a tu moral. Si haces un esfuerzo al cocinar y presentar la comida, tendrás ocupada la mente en algo productivo que te ayudará a conservar la identidad y tu autoestima. Además, si procuras que tus comidas tengan la máxima cantidad de nutrientes, los principales beneficiarios serán tu salud y forma física. Durante la

Quizá la forma más simple de cocer carne es cortaria en trocitos y sostenerios sobre el fuego en unos pinchos de madera. Sin embargo, este sistema quema la grasa, algo de lo que se auele andar escaso al cabo de un tiempo de sobrevivir a costa de una dieta vegetariana.

Segunda Guerra Mundial, muchos soldados se encontraron perdidos en islas del Pacífico. Conseguir la comida diaria se convirtió en una parte absorbente de su vida, tanto que desarrollaron una especie de "apetito para sobrevivir".



Trébol morado (Trifolium praterise)
Los pétalos de sus flores pueden añadirse a guisos, y con sus hojas pueden prepararse infusiones. Es una plarta común en pastizales y otras zonas de hieroa abundante, y se encuentra junto a los caminos y lierras de labor.



Ortiga blanca (Lamium album)
Sus hojas pueden consumirse tiernas añadiéndoias a sopas, y secas para preparar infusiones. Es una planta típica de bosques, campos de halechos, zanjas y orillas de rios, y se encuentre en edificios abandonados.



Bellota (Cuercus petraea)
Las bellotas pueden tostarse y moterae para
conseguir un pasable sucedáneo de calé. Sin
ambargo, hay que tenertas en remojo para que
pierdan su sabor amargo, Una vez motidas, también
pueden usarse como harina.

### Preparación para el combate CURSO DE JEFES DE PELOTÓN: SEMANA 2

## Preparar la batalla



explicar las cuatro fases de la lección del día:

- 1 Preliminares.
- 2 Fase teórica.
- 3 Fase práctica.
- 4 Instrucciones finales.

La tropa llega a la SENTA cuando el improvisado maestro ha esbozado ya la lección de hoy, que versará sobre preparativos para la batalla. Parte del grupo de alumnos se convertirá en la partida de demostración, y un solo hombre actuará como "enemigo". El resto del personal asistirá a la puesta en escena.

Por lo menos, hoy no llueve. Esta bonanza hace las cosas más sencillas al Gurja, que ha elegido para su charla un menudo prado junto a un riachuelo. Rápidamente



coloca una serie de objetos con los que ayudarse a la hora de explicar el tema, y ordena munición de fogueo y el equipo requerido para el mismo. Una vez lo tiene todo listo, hace formar al grupo de demostración para realizar una rápida inspección de las armas.

Se trata de una medida de seguridad habitual: se pasa revista de armas y del contenido de las cartucheras antes del ejercicio y antes, por supuesto, de que se reparta la munición de fogueo. El grupo de demostración recibe sus instrucciones v se le ordena tomar posiciones en una ladera boscosa situada al otro lado del río. Entonces se manda formar al resto de la clase -los "mirones"- y también se les pasa revista de armas y cartucheras. El Gurja hace algunas preguntas sobre procedimientos de seguridad con las armas antes de repartir la munición de fogueo. Una vez terminados los preliminares, todo el grupo se sienta en el suelo para la lase teórica.

Los aspectos principales de los preparativos para la batalla se recuerdan mejor con una regla mnemotécnica que incluye: Protección, Munición, Armas, Camuflaje Personal, Equipo, Radio, Equipo especial y Órdenes.

La parte práctica

Cada apartado es explicado detalladamente por el Gurja, quien, si bien al principlo estaba visiblemente nervioso, ha ido ganando confianza a medida que avanzaba la charla. Pone punto final a la parte teórica con el consabido "¿Alguna pregunta sobre el particular?".

No hay ninguna, de modo que el instructor del curso hace algunas entre los alumnos para cerciorarse de que la lección ha sido entendida correctamente. Se repasan de nuevo los ocho puntos principales, esta vez durante la parte teórica y con ayuda de dos miembros del grupo de demostración.

Cuando termina la fase teórica, el personal está ya preparado para el ejercicio. Éste tiene lugar en una colina cercana y La preparación para la batalla incluye el camufiaje personal, pero antes de empazar es necesario que observes atentamente el terrano por el que vas a moverte. Recuerda que el suboficial debe ser el espejo en el que se mire su pelotón; por tanto, fu técnica de mimetización ha de ser perfecta.

termina en un sencillo avance al contacto. Las armas son descargadas y revisadas, se dan novedades y se comenta el ejercicio.

Los instructores reasumen el mando y hablan de lo que acaban de ver. Valoran positivamente el trabajo del suboficial Gurja, de quien destacan tanto los aspectos negativos como los positivos de su método de dirigirse a una hipotética concurrencia de soldados. Ésta es la gran dife-



Los jefes de pelotón son uno de los puntales de la batalla de Infanteria. Su liderazgo y técnicas de combate determinarán en gran medida el éxito o fracaso del ataque.



Un tirador abre fuego con su ametraliadora ligera. Ganer el tiroteo tiene una importancia primordial, pero hasta el conflicto de las Malvinas esta premisa no recibió toda la atención necesaria.





Continua el ejercicio con fuego real, cambiando de jefe de pelotón a medida que se alcanza cada objetivo. El enemigo está bien atrincherado: cuando se toma una posición, se hace fuego en profundidad sobre la siguiente.

rencia respecto del período de instrucción básica, en el que parecía que sólo se pusiesen de relieve los aspectos negativos de los reclutas.

Para después de esta lección se ha preparado un ejercicio que han bautizado "Fuego Rápido". Un alumno es nombrado jefe de pelotón y se le endosa la responsabilidad de repartir la munición y preparar el que va a ser el primer ejercicio con fuego real que efectúe este grupo en la SENTA.

El objetivo de la prueba consiste en que el pelotón tome tres casamatas situadas a

hay una serie de zanjas de drenaje en las que ha quedado estancada un agua de lluvia tan marronosa como el chocolate.

"Fuego Rápido" empieza cuando el peloton avanza a través de terreno abierto hacia su primer objetivo. Armado con un fusil SLR de 7,62 mm, el jele del improvisado pelotón avanza detrás de los exploradores en vanguardia. De repente levanta el fusil y lanza una ráfega contra el suelo en frente del pelotón. Barro y trozos de hierba salen despedidos hacia arriba.

"IDispersaos!"

El personal reacciona al instante, corriendo unos pocos pasos antes de arrojarse al suelo. Se oven algunas voces de mando y el jefe del pelotón reasume el control de la "batalla". Silban las balas cuando la unidad se acerca a su primer objetivo. El pelotón se aproxima disparando v maniobrando de forma alterna, una táctica que sus miembros habrán aprendido años atrás, durante la instrucción básica. Simplemente hay que poner en práctica los conocimientos adquiridos y hacerlo como se ha dicho antes. Ahora, otro compañero es el que da las órdenes. Después, cuando se asalte el tercer objetivo, serás tù quien mande el pelotón. Hay que concentrarse.

Te encuentras a cubierto en una zanja

Recuerdas lo que se te ha dicho. Si no puedes ver el objetivo, cambia de posición de tiro. Durante el entrenamiento, cambiabais de sitio disparando al vacio, en todas direcciones, pero esto no es posible con munición real. Ahí está el búnker. Muy bien, cálmate. Respira profundamente., exhala... apunta y., lfuego! lMuy bien! Ahora cambiáis de posición para intentar confundir al enemigo. Llegáis a otro abrigo, volvéis a apuntar y haceis fuego otra vez.

Fuego v maniobra. Proporcionar fuego de apoyo mientras la otra escuadra avanza hacia el enemigo. Ahora es vuestro turno. Avanzáis hasta que uno de tus hombres es capaz de arrojar una granada por la tronera de la casamata. Entonces os reorganizáis en las ruinas del búnker.

"iAltol"

La orden del instructor os devuelve de goipe a la realidad. La guerra queda suspendida hasta que se den novedades y se prepare la siguiente fase de la operación.





nicación piensan en ellos como "carros de combate". ¿Cuántas veces has oído en la televisión que unos "tanques" intervenían en las calles de un país extranjero? Por lo general, estos vehículos son realmente VAP oruga.

pero, lo más importante de todo, los pro-

fanos en la materia y los medios de comu-

En una democracia occidental el uso de "carros de combate" en acciones de

de ruedas con tracción en las cuatro ruedas, blindados contra el fuego de armas portátiles, incluidas las de 7,62 mm, aunque algunos vehículos pesados de seguridad interna están fabricados a prueba de balas perforantes de dicho calibre.

Los vehículos de SI necesitan bloques de observación blindados para poder observar lo que ocurre a su alrededor. En una batalla convencional, con el vehículo maniobrando en un amplio espacio abierdisparo permiten usar las armas desde el interior.

Puntos vulnerables del vehículo, como el depósito de combustible y el radiador, necesitan protección especial, en particular contra los cócteles molotov. La otra gran amenaza son las granadas contracarro. En Irlanda del Norte, el IRA ha utilizado lanzacohetes RPG-7 contra vehículos de seguridad interna con un éxito limitado. Los medios de SI carecen de blindaje

### Tácticas de combate



El Hippo fue uno de los vehículos antidisturbios desarrollados por el Ejército sudefricano y ha sido muy utilizado en las barriadas para el control de fumultos. Su doble casco en forma de "V" proporciona una buena protección contra las minas confracarro convencionales.

suficiente para detener los cohetes. Pero los terroristas urbanos tienen que atacar a los vehículos de seguridad interna desde escasa distancia. Esto significa que el tirador tiene muy poco tiempo para reconocer el blanco, prepararse para disparar, apuntar y hacer fuego. A menudo los proyectiles RPG-7 han pasado por detrás de su blanco sin haberlo notado siquiera sus ocupantes.

Una solución para el problema es fijar una malia de acero a cada lado del vehículo, a medio metro más o menos de los laterales, para que la cabeza de guerra



detone prematuramente y pierda su poder de penetración contra el blindaje.

La carroceria ideal de un vehículo de seguridad interna debe estar provectada de modo que si uno de los neumáticos hace explosionar una mina, la inclinación hacia arriba de la parte inferior del casco desvie la mayor parte de la onda expansiva. Una estructura monocasco fuerte proporcionará la máxima protección con tal de que la tripulación esté bien sujeta en sus asientos. Los vehículos sudafricanos Ingwe, los GKN Sankey Saxon británicos y los Flat 6614CM APC italianos, todos tienen cascos conformados.

#### Entrada y salida

Un vehículo de seguridad interna debe permittr a sus ocupantes entrar y salir con rapidez. Es prudente que tenga más de

> Debe haber salidas en los tres ledos del vehiculo, y las puerlas deben abrir protegiendo al personal

Montajos para armas

Los buenos vehículos de orden público deben poder

llevar una amplia gama de armas para poder hacer trente rápidamente a cualquier cambio en la siluación; tales armas irán desde cañones de ague y lanzadores de gases lacrimógenos y humo hasta cañones de 20 mm

una puerta. En la guerra convencional se suele esperar al enemigo desde una sola dirección. Cuando el vehículo se detiene. queda apuntando al enemigo o a su obietivo. Pero las guerrillas pueden atacar desde cualquier dirección, y entonces los ocupantes deberán mantener el vehículo entre ellos y el enemigo.

Por lo tanto, un medio de seguridad interna normalmente tendrá puertas laterales simples y traseras dobles. Las laterales significan asimismo que el vehículo tendrá sólo cuatro ruedas, lo que lo hace también más sencillo v con una mecánica más segura.

Por tanto, los medios de seguridad interna deberian ser sencillos y robustos, puesto que normalmente se utilizan en países con recursos de mantenimiento limitados. El Saxon, por ejemplo, está movi-



El Buffel es la más reciente incorporación en la flota de vehículos de orden público de Sudáfrica. Es resistente a las minas y las armas portátiles.

#### Ei Casspir

La Policia y el Ejército sudafricanos utilizan el Casspir como vehiculo de segundad interna, generalmente en operaciones contra la guerrina en el chaparral más que como media de orden publico

#### Visión completa

Para controlar una situación se debe lener una visibilidad de 360 grados. Un vehículo de SI con ángulos ciegos es una invitación al desastre los afborotadores se apercibirán de cualquiar defecto de

Las ironeras permilen a los soldados disparar sus armas portáliles y antidisturbios con una relativa segundad desde er interior del vehiculo. El Casspir, además de frongras, esiá abierto por su parte superior para que la fropa pueda disparar por encima de los laterales. Esto ofrece un mejor campo de visión ; tiro, pero reste protección

Los vehiculos de SI deben ser lo bastante robustos como para demoler o apartar rápido y sin daños la mayoría de las barricadas levantadas apresurademente

#### Proteocióo

Los vehiculos de SI deben estar protegidos al menos contra las piedras y otros objetos arrojadizos, así como contra los cócteles mololov En el otro lado de la gama, algunos vehículos de SI lienen más en común con un carro de combate que con un coche de poiscia, pues dan profección contra las minas, el luego de armas portál·les e incluso las granadas propulsadas por cohete.

#### MARIN OFUGES

los vehículos de ruedes suelen ser más rápidos y maniobrables que los de orugas. En muchos paises, la utilización de vehículos oruga en misiones de orden público es politicamente maceptable

#### Comodidad del personal

Las misiones de orden publico implicari a veces largas esperas hasta que ocurra algo. Un venículo poco confortable y estrecho reducirá la eficacia de la Impulación el aumenter su fatiga y la de la tropa.

D vehiculo debe ser invulnerable a los cócteles molotov y otros artilugios incendiarios. Sus sistemas como el personal- deben estar protegidos del fuego y de las armas cortálites. deberia existir algún tipo de sistema automático de extinción de incendios. El Buffel y et Casspir son vulnerables a los cócleles moletov



do por el motor Bedford 500, un diesel de sels cilindros muy difundido, por lo que alguien que sea capaz de mantener el motor de un camión también puede hacerlo con el del Saxon.

Los detalles menores de diseño también son muy importantes. Por ejemplo, en el Beherman Demoen BDX belga, la toma de aire motriz está debajo de la amplia cabina y encima del puesto del conductor, y tiene una persiana movible para protegerse de los cócteles molotov. El tubo de escape se bifurca y corre a lo largo de los laterales del techo para dificultar la trepada por encima del vehículo.

Armas, equipo y blindaje

Los vehículos de seguridad interna pueden estar equipados con una gran variedad de armamento, incluidos cañones de Un autoametralladore Saracen destruido por una "bomba de alcantarilla". Los vehículos de SI deben garantizar la máxima protección de sus ocupantes contra este tipo de ataques. El Saracen no fue diseñado para afrontar esta ameneza.

agua, lanzadores de gas lacrimógeno y ametraliadoras. Algunos incluso pueden estar electrificados para evitar que los alborotadores suban a ellos.

Se han desarrollado otros muchos mecanismos ingeniosos. Por ejemplo, en Irlanda del Norte, el Ejército británico ha adoptado el vehículo de orden público GKN Sankey AT-104 —un veterano al que se conoce comúnmente como "Cerdo"—, agregándole protecciones no plegables a cada lado. Así, si debe tomar posiciones en medio de una calle relativamente estrecha flanquesda por edificios, puede blo-

quearla y protegerse de los proyectiles lanzados por los alborotadores. Esta adaptación es conocida como "Cerdo Volador".

Otros posibles equipos incluyen focos montados en el techo o la torre, sistemas de altavoces y un empujador ideado para retirar barricadas. Muchos jeeps y Land Rover que operan en tareas de seguridad interna tienen una barra de acero sujeta verticalmente a la parte delantera con la que cortar los alambres de acero tendidos a través de las calles para herir a los ocupantes de los vehículos descubiertos.

Los vehículos con cañones de agua pueden o no estar blindados; los medios convencionales de carrocería "bianda" pueden estar recubiertos con alguna clase de blindaje ligero añadido que les proteja de ondas expansivas y proyectiles de baja velocidad.

Los blindajes añadidos aparecieron primero en el Ejército británico para proteger a las tripulaciones de los Land Rover de las explosiones, cócteles molotov y bombas de ácido, y del fuego de las armas portátiles de baja velocidad. El GRP es una especie de fibra de vidrio utilizada para recubrir la carrocería y el techo de los Land Rover, mientres que el Macralon, un tipo de plástico reforzado, se utiliza para proteger el parabrisas y las ventanillas.

Discreción y camufiaje

El otro tipo de medio de orden público es el llamado "vehículo operacional discreto" o VOD. Un gran número de fuerzas policiales de todo el mundo están convencidas de que los VOD —vehículos de tipo comercial y limusinas que están blindadas sin aparentar estarlo— son menos provocativos que los vehículos militares hibridos fuertemente blindados.

Si te encuentras en medio de una algarada o de patrulla en un área en la que es muy probable que haya disparos, estarias mejor en un vehículo acorazado clásico, altamente protegido. Pero en algunas situaciones, los VOD son más apropiados y efectivos.



Arriba: El vehículo blindado multiuso Transaif es de lo mejor en lo que se reflere a medios de control de disturbios. Ofrece una buena protección contra las armas portátiles y de fragmentación, por lo que el mismo vehículo puede ser utilizado para diversas tareas de orden público.

Dereche: El Transaif puede transportar 14 soldados completamente equipados, protegiéndolos de un ambiente hostil pero sin ofrecer un especto demesiado egresivo. Tiene tres salidas y se puede utilizar campo a través. Sus ruedes son del tipo inpinchable y tiene un sistema integrado de extinción de fuegos.





Arriba: El Berliet VXB 170 está en servicio en la Gendarmerie francesa, que cuenta con una amplia gama de medios acoustados.

Derecha: Este autoametralladora Humber o "Cerdo" tiene pantalias acorezadas que se despliegan completamente a ambos lados del vehículo para proteger al personal desembarcado. Esta modificación es conocida como "Cerdo Volador".



Shorts de Beifest ideó varios diseños diferentes Shorland del Land Rover blindado. Este modelo tiene un compartimiento de conducción bien protegido pero carece de faldones, exponiéndose a que le tiren explosivos por debalo y lo inmovilicen.

Ningún VOD está hecho completamente a prueba de bala. La mejor protección sólo permite ganar tiempo. El Lincoln Continental blindado entregado al Servicio Secreto norteamericano en 1969 llevaba dos toneladas de blindaje y cristales antibala, y era capaz de desplazarse a 80 km/h con todos los neumáticos reventados.

El Servicio Secreto sería el primero en admitir que la característica más atractiva de este automóvil era que podía seguir adelante con todos los neumáticos pinchados, aunque todo ese blindaje no podía proteger a los ocupantes del fuego sostenido de fusiles automáticos de alta potencia. Podía resistir los primeros disparos, dando tiempo a los agentes que viajen en los vehículos de apoyo a responder el fuego o para que el conductor de la protegida limusina pise a fondo el acelerador.

#### Tacticas

Pero cuando se trata de una situación de manifestaciones y algaradas, los automóviles "discretos" no son los medios más adecuados. En efecto, es mucho más disuasorio y eficaz el empleo de Land Rover acorazados y transportes de personal de cuatro o seis ruedas. La mayoría de las





El Commendo Police Emergency Rescue Vehicle (ERV), fabricado por le compañía Cadillac Cage, tiene sels bloques de visión, ocho troneras de tiro y provisión para montar, en la escotilla superior, una ametralladora de 7,62 o 12,7 mm. El Commando ERV lleva tres tripulantes.



El Saracen, aunque a prueba de armas portátiles, es vuinerable —como lo son todos los medios acorazados— a armas contracarro tales como el soviético RPG-7. Este ejempiar ha sido dotado de pantellas de alambre para detonar prematuramente la cabeza de guerra HEAT del RPG.

patrullas de seguridad interna se harán en vehículo, lo que significa cubrir más terreno en menos tlempo. La forma de evitar las emboscadas es realizar patrullas múltiples, en otras palabras, con varios vehículos desplazándose simultáneamente y en paralelo o por calles próximas. De esta manera, un emboscado nunca sabrá quién está tras él para cortarle la retirada. Las

patrullas individuales son vulnerables, ya que, una vez atacadas, nadie más puede reaccionar ante la emboscada.

Este Land Rover blindado del RUC fue alcanzado por un proyectil de RPG que mató a un agente de Policia e hirió gravemente a otro. Los vehículos de orden público han de ser diseñados para afrontar distintos tipos de amenazas.



# Supervivencia NBQ N.º 14

# NECESIDADES FISIOLÓGICAS

#### Procedimiento para orinar



 Recuerda que el mando habrá elegido un lugar para ormar y defecar procura saber dónde está. En un ambiente contaminado, tal lugar deberia ser cubierto. Si no es así, observa lus paperes delectorea y comprueba que no hayan caído gotas de agente liquido antes de ahora.



2 Siempre ea una buena idea inspeccionar el terreno en busca de agentes líquidos en las inmediaciones de donde vas a orman o delecar Esto garantiza que no le expongas a un egente enervante persistente.

Algunos agentos quimicos persistentes pueden constituir un riesgo durante días e incluso semanas después de un ataque: pueden seguir despidiendo vapores letales además de ser peligroso su contacto. El personal expuesto estará obligado a llevar protección total durante cierto período. Cuando deba romper la estanqueidad del traje NBQ, el tiempo de apertura habrá de ser mínimo. Excepto cuando disponga de tabletas NAPS, la tropa no deberá romper la protección de su equipo para beber, comer, orinar ni defecar a menos que el mando lo autorice.

> 4 Súbete el dobædillo del blusón NBQ por encima de la cintura del pentalón. Afloja los tranies, pero no los saques de sus presillas, y abre la hebilla del cinturón de los capitalones.



3 Desabróchate el cinto dei correaje y el cierre de velcro del blusón NBQ, Descontamina cuidadosamente los guantes con Tierra de Fuller





5 Con mucho cuidado, descontamina los guantes nuevamente y quitatelos, incluidos los interiores de algodón, y guárdalos en el botsillo frontal del blusón. Recuerda que los agentes pueden absorberse a través de la piel de las manos, por tanto, ten cuidado de no tocar el exterior del traje.



8 Tira de la bolsa de lela de los panialones NBQ para que puedas elcanzar la bragueta de los de combate y luego orma. No debes locar el exterior del traje NBQ o podrías contaminar el interior del mismo.



7 Descontamínate las manos y, con mucho cuidado, ajústate la ropa interior. Recuerda que en esta fase no debes tocar nada que no hayas descontaminado, de modo que no acerques las manos desprotegidas al uniforme NBO ni a los correajes. Vuelve a ponerte los guantes y reajustate el uniforme.

# Procedimiento para defecar

Este procedimiento ha sido pensado para reductri el nesgo de contaminación. Practicalo durante los ejercicios y maniobras para evitar errores tatales cuando el peligro sea real. En una situación táctica no debes hacerlo soto: debe haber un centreita y un compañero que le ayude.

El procedimiento es como sigue-

- Quitate los correajes, apoyando su parte exterior en el auelo, hacia abajo, o, mejor aún, cuélgalos: el suelo puede muy bien estar contaminado.
- 2 Suelta las presilles de Veicro de la cintura del blusón NBQ (como en el procedimiento para crinar).
- 3 Descontamina los guantes.
- Levántate el blusón NBQ por encima del pantalón para que puedas sicanzar los tirantes.
- 5 Suetta los tirantes y sácalos de las presillas de los pantalones. Ata entonces los extremos de los tirantes.
- 6 Suelta el Veicro de la cintura de los pantalones. Bájatelos hasta las rodifias y asegurate de que el interior del uniforme no toca el suelo.
- 7 Descontamina los guantes y quitatelos, incluidos los intenores, y guardalos en el boleito superior del blusón.
- 6 Bájate los pantalones del uniforme de combate, procurando que no toquen el suelo o la parte exterior del traje NBQ.
- 9 Ponte an cucillas y sujeta sobre las piernas los tirantes de los pantalones para evitar un accidente muy embarazoso. Defeca entonces en esta postura.



16 Ponte en pie, descontamina la ropa interior y, después, las manos. Recuerda que el papel higiénico debe estar protegido de la contaminación no lo dejes en el suelo. Después, vuelve a ajustarte la ropa interior.

11 Vuelve a ponerie los guantes y axistate el uniforme NBO. Acuérdate de certar el Vetcro de la cintura y ponerte bien los tirantes de los partelones

Lo más importante de esta técnica es el control de la contaminación. Si en algún momento del ejercicio se toca el exterior del uniforme con las manos desprotegidas, deben descontaminarse. Un compañero puede syudarte en esto, así como con el cierre del Velcro, dificil de localizar con las manos enguantadas.

# Guía de armas y equipos Na

# EIVAP

Cuando, en 1971, entró en servicio en el Ejército alemán federal, el Marder representó no sólo una ruptura en la tecnología militar, sino también una enorme mejora de las posibilidades del Bundeswehr. El Marder fue el primer vehículo de combate de infanteria (VCI) adoptado por un país miembro de la OTAN. A diferencia de los VAP (vehículos acorazados portapersonal) de la Alianza, diseñados sólo para llevar la tropa al combate, el Marder permitía a la infanteria alemana occidental luchar apoyada por el armamento pesado de éste.

#### Deserrollo

El desarrollo del Marder duró casi quince años. A finales de los 50 apareció un chasis que podía ser empleado en diversos vehículos básicos, entre los que había los cazacarros jagdpanzer Kanone y jagdpanzer Rakete, un carro ligero de exploración y un VCI.

Se dio prioridad al Jagdpanzer Kanone, que entró en producción en 1965, y después al Rakete, de modo que la fabricación del mencionado VCI se retraso hasta 1967. El carro ligero fue al final abandonado.

Las evaluaciones tácticas del VCI duraron de octubre de 1968 a abril del año siguiente, después de las cuales el vehículo fue adoptado formalmente y bautizado Marder. Se establecteron cadenas de producción en Kassel y en la MaK de Kiel, lirmándose un contrato para la fabricación de 2 801 vehículos. Sin embargo, cuando, en 1975, finalizó la producción, esa cifra se había incrementado a 3 111 unidades.

El casco, integramente soldado, del Marder brinda a sus cuatro tripulantes y seis pasajeros protección frente al fuego de armas portátiles y la metralla de las granadas, hasta el punto que la coraza frontal es inmune al impacto de proyectiles de 20 mm.

El conductor se sienta en la parte delantera izquierda del casco y tiene una escotilla de una pieza que se abre a la derecha y tres periscopios, de los que el central puede ser sustituido por un aparato pasivo para la visión nocturna. Un infante, generalmente el suboficial al mando del pelotón que va a bordo, se sienta detrás del conductor y dispone de una escotilla y de

El Bundeswehr fue el primer ejército de la OTAN que adoptó un VCI. El Marder entró en servicio 12 años antes que el norteamericano M2 Bradley y 17 que el británico Warrior. Su glacis, muy inclinado, puede detener un proyectil de 20 mm.

un único periscopio, pero que puede girar 360 grados.

Los sels infantes que ocupan el compartimiento de tropa, situado en la parte trasera, viajan con bastante comodidad, sentados tres por lado y espalda contra espalda para poder disparar con el vehículo en marcha. A cada lado del citado compartimiento hay dos troneras de tiro esféricas diseñadas por MOWAG, así como dos trampillas circulares y tres periscoptos en el techo.

#### Movilldad

Propulsado por un motor diesel de seis cilindros refrigerado por líquido MTUMB 833 Ea-500 situado a la derecha del conductor, el Marder dispone de un máximo de 600 hp a 2 200 revoluciones por minuto. Gracías a su avanzado sistema de transmisión Renk HSWL-194 y de conducción, el Marder alcanza una velocidad máxima de 75 km/h tanto hacia adelante como







hacía atrás. Con una autonomía máxima en carretera de 520 km y capacidad para salvar pendientes del 60 por ciento y de vadear cursos de 2,5 metros de profundidad, el Marder posea, pese a su tamaño, una excelente movilidad.

#### Potencia de fuego

Producida por la firma KUKA de Augsburgo, la torre biplaza, montada en posición adelantada en el casco, figura entre las más avanzadas de su tipo en el mundo. Tanto el jefe del vehículo como el tirador, situados respectivamente a izquierda y derecha en la torre, cuentan con una trampilla de una pieza y un asiento ajustable. La orientación de la torre y la elevación del cañón son electrohidráulicas, y la carga y descarga de la pieza, su armado, disparo y recarga, tienen lugar bajo la protección de blindaje.

El cañón Rheinmetail Mk 20 Rh-202 de 20 mm es alimentado a través de una serie de conductos rígidos y flexibles por tres cintas diferentes con el fin de que el tirador pueda elegir al instante entre emplear munición perforante o bien rompedora.

Un sistema de mando redundante permite al jele del vehículo asumir las funciones del tirador en caso de emergencia, en tanto que la propia torre puede ser controlada manualmente mediante engranajes mecánicos, pudiéndose también disparar el cañón por un control de pedal en el caso de fallo de los sistemas eléctricos o hidráulicos. Para evitar la acumulación de humos y vainas en el interior, estas últimas son expulsadas automáticamente al exterior de la torre.

Desde 1982, la mayoría de los Marder han sido mejorados mediante la instalación de doble alimentación por cinta para el cañón de 20 mm, el refuerzo de la capacidad nocturna y el empleo de un nuevo intensificador de imagen con apuntador térmico. Encima de la parte posterior del



Un Marder en movimiento con todas las escotillas abiertas. El puesto de detrás del conductor está ocupado por uno de los infantes transportados. La altura del Marder, de casi 3 m, comparados con los 2,15 m del BMP soviético.



El Marder tiene un peligroso "aguijón" en la cole: la caja que aparece encima del casco alberga una ametraliadora MG3 de 7,62 mm controlada e distancia. Tiene un aector horizontal de 180 grados para cubrir todo el sector trasero y una elevación de 60 grados.

compartimiento de tropa hay una menuda torre de control remoto diseñada por MOWAG que, dotada de una ametralladora MG-3 de 7,62 mm, proporciona al Marder un aguijón de cola único.

Con la excepción de los vehículos de mando, todos los Marder en servicio en la República Federal de Alemania han sido equipados con un lanzador para misiles filoguiados contracarro Euromissile MILAN.

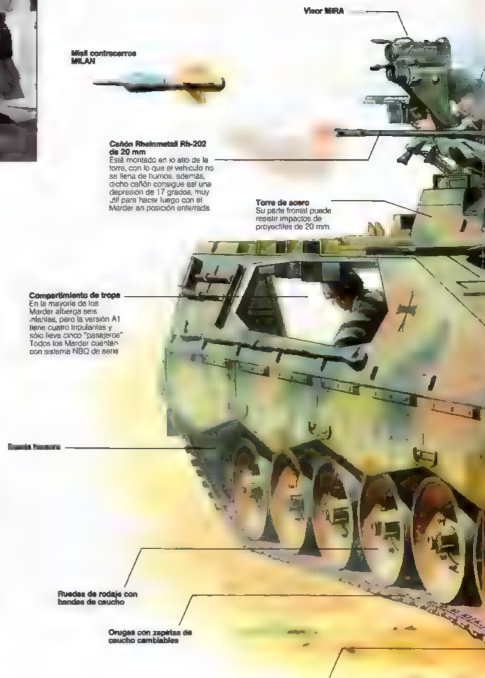
#### **Variantes**

Algunas de las versiones previstas del Marder fueron canceladas por ineficaces o demastado caras y sustituidas después por derivados menos complejos y mucho más baratos del VAP norteamericano M13. Otras, en cambio, siguieron adelante y hoy están en servicio.

Después de una disputada competición entre Rheinmetall y Mauser para la producción de un nuevo cañón de 25 mm con el que sustituir al actual de 20 mm del

Esta vista superior de un Marder revela los tres periscopios situados e imide lado del compartimiento de tropa. También se aprecia la escotilla del jefe del vehículo, situada e la derecha de la torre.





Marder, la segunda firma impuso su criterio y consiguió un contrato de desarrollo para Instalar su cañón Mauser E en las torres KUKA existentes. Además de disparar munición rompedora y perforante, la pieza de Mauser acepta proyectiles APFSDS (perforante subcalibrado y estabilizado por aletas) capaces de perforar el blindaje del soviético BMP. Aunque, por problemas financieros, el nuevo cañón no pueda ser plenamente operacional hasta dentro de unos años, su sola existencia garantiza ya la pervivencia del Marder en el siglo xxi.

En 1981 entraron en servicio unos pocos Radarpenzer TUR (Tiefflieger Uberwachungs Radar). Éste consiste básicamente en un radar Siemens de 30 km de alcance unido a un brazo de movimiento hidráulico, la base del cual está soldada a un chasis de Marder carente de torre y muy modificado. El TUR lleva cuatro tripulantes y está armado con dos ametraliadoras de 7.62 mm para su defensa local.

El Bundeswehr emplea también el chasis del Marder para montar el famoso misil superficie-alre Euromissile Roland 2, que se desarrolló conjuntamente con Francia. Se llevan dos misiles en posición de empleo inmediato, con otros ocho estibados en el interior. Con un alcance máximo de 6 300 metros, mínimo de 500 metros y alcance radar de 18 km, el Schulzepanzer Roland, del que hay en servicio 140 ejem-

# El Marder por dentro Jete Tanto el como el lirador tienen visores PERI 211 de 2 y 6 aumentos. El Marder A1 tiene un intensilicador de 7,62 mm El Marder llava 5 000 cartuchos de 7,62 mm para la ametralladora coaxial y la Irasera de control M113, modelo utilizado en grandes cantidades por el *Bundeswehr* Comparado con el soviético BMP, el Marder era mayor y carecía. de capacidad confracarro, pero ahora ha sido equipado con Tirador El cañón de 20 mm es alimentado por tres cintas separadas para que el tirador puede cambier repidemente de munición segun aparezca uno u otro objetivo. Tiene tres periscopios, uno de los cuales puede ser reemplazado por un aparato de visión nocturna. Compartimiento motris El motor diesel de sels cilindros refrigerado por liquido MTU MB 833 desarrolle una polencia de 600 hp a 2 300 revoluciones por minulo

plares, es un compañero excelente del montaje antiaéreo Gepard, que emplea dos cañones de 30 mm y es el mejor sistema artillero tierra-aire de la OTAN.

Para un requerimiento argentino, Thyssen Henschel desarrolló el carro medio TAM (Tanque Argentino Mediano), del que se han construido 300 unidades bajo licencia. Equipado con un motor de 720 hp,

Un Marder avanza con el jefe asomado por su escotilla. Aunque es dos o tres veces más pesado que cualquier VAP, el Marder posee una buena relación potencia-peso y una excelente movilidad todoterreno.



#### Guía de armas y equipos

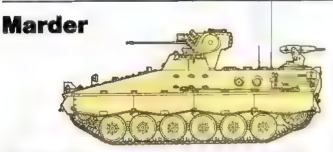


un cañon de 20 mm menos sofisticado y una ametralladora antiaérea de 7,62 mm, el TAM es en muchos aspectos similar al Marder y, como éste, ha servido de base para una buena serie de variantes.

Desde 1982, la mayoría de los Marder han sido convertidos a los niveles A1 o A1A. Se les ha mejorado la estiba de equipos y pertrechos, se han instalado viseras para los periscopios y se ha adoptado un sistema NBQ externo para proteger al jefe

El Marder no es anfibio, pero puede vadear cursos de hesta 1,5 metros de profundided sin prepareción. En esta fotografía está utilizando el equipo de vadeo profundo, que se distingue por el esnórquel situado a la derecha de la torre; con él puede transitar por aguas de haste 2,5 metros.

## Evaluación de combate: comparación



Los alemanes occidentales no fueron demasiado a la zaga de los soviéticos a la hora de adoptar un VAP que luese más un vehículo de combate que un a mpte transporte acorazado. Aparecido en 1968, el Marder tenia un poderoso armamento que ahora resulta inadecuado, pero ha envejecido mejor que el soviético BMP-1

#### Características

Triputación: 4 más 6 so en combate: Velocidad en carretera: Releción potencia-peso:

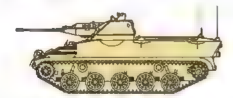
20.5 hp por laneiada Longitud: 6,79 m Altura: 2.98 m Armamento: 1 cañón de 20 mm, 2 MG de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad

Vauerios

Su excelente movilided todoterreno permite al Marder operar en estrecho contacto con el carro Leopard.

#### Saurer 4K 4FA



Utilizada sólo por el Ejército austríaco, la familia Saurer 4K incluye un VAP básico armado con una ameira adora de 12,7 mm y una versión Grenadier Schulzenpanzer con un cañón de 20 mm. La plancha delantera del VAP puede resistir impactos de proyectiles de 20 mm. También existen variantes ambutancia

#### Características

(versión con cañón de 20 mm) Tripulación: 2 más 8 Peso en combate:

Velocidad en carretera:

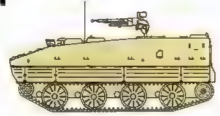
Relación potencia-peso: 16,6 hp por toneleda Longitud: 5,4 m Altura: 1,65 m Armamento: 1 cañon de 20 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigueded Usuarios



Le producción del 4K terminó en 1969. Un año después, Saurer fue absorbida por Steyr-Dalmier-Puch.

#### YW 531



Deserrollado a finales de los 60, este VAP chino ha combatido en Vietnam, Uganda (con los tanzanos) y Angola (con los zaireños, en 1976). Es un diseño típico de su momento: una caja acorazada con una ametralladora de 12,7 mm en lo alto. Hay también versiones ambulancia, de mando y con un mortero de 120 mm.

#### Caracteristicas Tripulación: 4 más 10

Peac en combate: 12.6 toneladas Velocidad en carretere: Balación potencia-peeo:

25 hp por tonelada Longitud: 5,4 m Altura: 2,5 m Armemento: 1 MG de 12.7 mm

#### Valoración

Potencia de fuego Protección **Usuarios** 



El VAP YW 531 presta su chasis a varios morteros autopropuisados y ai sistema ianzacohetes Tipo 70.

del vehículo cuando se asoma al exterior para disparar el MILAN, Se han conservado los cuatro tripulantes básicos, pero se han reducido los "pasajeros" a cinco.

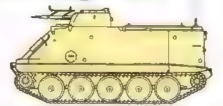
Pese a sus años, el Marder es aún un estupendo vehículo de combate y está a la altura de medios mucho más modernos como el M2 Bradley y el MCV-80 Warrior. Es evidente que seguirá siendo parte importante de los planes del Bundeswehr durante bastante tiempo más.

Después de haber ocuitado parcialmente su Marder entre los árboles, el jefe se dispone a disparar un misil MILAN. Todos los Marder del Ejército de la República Federal de Alemania, selvo los vehiculos de mendo, estén equipados con dicho misil.



#### del Marder con sus rivales

#### Pansarbandvagn 302



El Ejército susco fue uno de los primeros que montó un cañón de 20 mm en su VAP normalizado, el Pbv 302, que entró en servicio en 1966. Totalmente antibio, tilene una menuda torse despiazada el la izquierda en la que hay un cañón Hispano-Suza dotado de munición rompedora y perforante. Su casco de doble plancha le de flotabilidad añadida y protege de los proyectivas HEAT

#### Características

Tripulación: 2 más 10 Peso en combate: 13,5 lone:adas Velocidad en carretera: 66 km/h Relación potencia-peso: 21 hp por tonada Longitud: 5,35 m Altura: 2.3 m

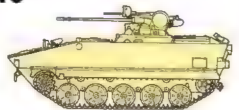
Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad

Armamento: 1 cañón



El Pby 302 estaba mejor armado que la mayoria de los VAP aparecidos a primeros de los años 60.

#### AMX-10



El AMX-10 argue la filosofía de vehículos de combate de infanteria dotados de un cañón de 20 mm con el que destruir los VAP enemigos. Este medio ha servicio de base para numerosas versiones especializadas y ha tenido una buena acogida en los mercados exteriores.

#### Caracteristicas

Lleverice

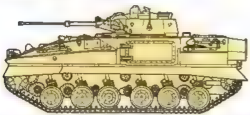
Tripulación: 3 más 8
Peso en combate:
14,5 tone.adas
Velocided en carretera:
65 km/h
Relación potencia-peso;
20 hp por lone.adas
Longitud: 5,78 m
Attura: 2,57 m
Armamento: 1 cañón de
20 mm; 1 MG de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigliedad Usuarios



El AMX-10 es un vehículo de combate de infanteria muy capaz, aunque inferior al Warrior o al Bradiey.

#### MCV-80 Warrior



Puesto en servicio recientemente, e Warrior va a tener un impacto incierto en las tácticas británicas. Los alemanes tienen larga experiencia en el empleo de los Panzergrenadieren, pero es improbable que el Ejército británico pueda seguir un plan táctico parecido al del Bundeswehr

#### Características

Tripulación: 3 más 7
Peso en combate:
24,5 toneladas
Velocidad en carretera:
75 km/n
Relación potencia-peso:
22,5 hp por lonelada
Longitud: 6,34 m
Atruar: 2 73 m
Armamento: 1 cañón de
30 mm, 1 MG de 7,52 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El MCV-80 Warrior es un VCI muy versátil y el vehiculo oruga más veloz de la Allanza Atlántica.

# Preparar plantas y setas para comer

Cuando no queda otro remedio que sobrevivir con una dieta compuesta de plantas, es preciso saber cuáles son comestibles y, sobre todo, cómo prepararias una vez comprobado que se pueden consumir. Incluso antes de empezar a mirar con más interés las plantas de tu alrededor, piensa que todavia debes asegurarie una provisión de agua y, has de saber usaria convenientemente.

El agua

Si tienes mucha agua a tu disposición, bebe cada día más de lo habitual. De esta forma te mantendrás en una forma física aceptable incluso cuando tu suministro de comida sea escaso.

Si tienes poca agua pero mucha comida, recuerda que el comer te producirá más sed. Si debes racionarte a menos de un litro de agua diario, evita la carne o comidas secas, las ricas en almidón y aquellas que estén sumamente condimentadas. Inclinate por comidas con un aito contenido en hidratos de carbono (cuando se dispone de ellos, son ideales los duices secos o barritas afrutadas).

Si escasean tanto la comida como el agua, procura limitar el esfuerzo físico. La caza de animales es un trabajo duro: otra razón para aprender cómo sobrevivir a base de plantas.

#### De qué dispones

Las plantas pueden ayudarte a sobrevivir incluso en el Ártico, donde necesitarás todas las calorías que puedas conseguir. Las nueces y las semillas proporcionan proteínas suficientes para mantenerse en una forma adecuada.

Las raíces, hortalizas y cualquier planta que tenga azúcar natural aportará los hidratos de carbono que te proporcionarán energía.

Si la caza escasea o el enemigo te persigue, las plantas son especialmente valiosas como alimento. Las plantas se pueden "atrapar" con mayor facilidad y, en particular, más silenciosamente que los animales. Y se pueden secar al aire o al sol o tostándolas, por lo que pueden guardarse o llevarse para utilizarlas cuando más se necesiten.

#### Qué plantas se comen

Las plantas se deberían comer acompafiadas de otros alimentos, ya que consumidas en grandes cantidades con el estó-



Helecho (Pteridium aquilimim). El helecho tiene hojas compuestas de alrededor de un metro de largo. Las hojas tiemas se pueden hervir y comer como verdutas. Limita el número de helechos que consumas, pues pueden contener sustancias que dificulten la acción de las enzimas del cuerpo.



Rabo de zoma (Setaria species). Estas hierbas se reconocer por su cabeza cilindica y estrecha, con largos filamentos. Las deinsas cabezas de semillas caen cuando se rompen. Las semillas se comen crudas, pero están menos amargas si sa hieraria.



Enebro (Juniperus species). Los enebros y los cedros son árboles o arbusios con escamas muy pequeñas, con hojas muy fupidas que crecen alrededor de las ramás. Cada hoja liene menos de un centimetro de longitud. Las bayas y pequeñas ramíticaciones son comestibles.

mago vacio pueden producir estrefilmiento o diarrea.

Cualquier planta que crezca en medio de agua contaminada o se limpie con ella, también estará contaminada. Si vas a comerte la planta cruda, lávala con agua potable o potabilizada.

Si puedes evitarlo, no recojas semillas, frutas u hojas caídas. Pueden haber sido colonizadas por hongos, haciéndolas letales. Escoge piantas que estén creciendo.

Si eres muy propenso a las descomposiciones de estómago al comer verdura, evita todas aquellas que no conozcas. Y si eres particularmente sensible al contacto de la hiedra venenosa, evita comer plantas de la misma familia. Esto incluye bebidas hechas con zumaques, mangos y anacardos.

Las plantas que provocan una sensación abrasadora, aguda, en la boca, probablemente contienen oxalatos, que son perjudiciales para los riñones. Sin embargo, generalmente la ebullición destruye este producto nocivo.

#### Pruébala antes

Si tienes alguna duda sobre una planta, pruébala antes comiendo parte de ella. Puesto que se necesitan más de 24 horas para realizar una prueba satisfactoria de comestibilidad, sería útil aprender tanto como sea posible sobre las plantas comestibles de las áreas en las que puedas tener que operar en solitario. Si tienes que sobrevivir a base de plantas y no sabes reconocer las que tienes alrededor, es evidente que estás abocado a pasar hambre.

No consumes plantas que no conozcas si tienen savia lechosa o que se ennegrezca al contacto con el aire.

Para mejorar el sabor de las comidas hechas con plantas, éstas se pueden poner en remojo, cocer a medías, hervir o escaldar. Para esto último, machaca la comida,

#### Preparar plantas y setas para comer

ponla en un recipiente y vierte agua hirviendo sobre ella.

Puedes hervir, cocer o asar raíces o tubérculos. La cocción libera muchas sustancias dañinas.

Si la savia de la planta tiene azúcar, deshidrátala cociéndola hasta que pierda toda el agua.

Cuece o asa las frutas duras y de piel gruesa. Las frutas jugosas se pueden comer crudas o hervidas.

#### Métodos de cocción

En el campo puedes hervir, freír, tostar, cocer, preparar al vapor, asar o tostar los alimentos de la misma forma que lo harías en la cocina de tu casa. Pero lo más probable es que debas hacerte tus propios sustitutos de las ollas, cacerolas y homillos; además, pocas plantas hay que se puedan asar bien sobre el fuego.

Por todo esto, uno de los mejores métodos de cocinar plantas en el campo es hirviéndolas, pues así no echamos a perder sus jugos, que contienen sales y nutrientes vitales.

#### Recipientes

Si no dispones de un recipiente de metal, utiliza una piedra con un hueco en su interior o practica un agujero a un trozo de madera hasta que puede albergar tanto la comida como el agua para herviria.

Se pueden fabricar recipientes con cortezas de árbol u hojas, pero pueden quemarse por encima de la línea del agua a menos que el fuego esté bajo. También se pueden emplear cocos o conchas de mar, trozos de bambú e incluso las tripas o piel de un animal.

Cuelga el recipiente sobre el fuego y, mientras esté lo suficientemente fuerte, añade piedras calientes al agua y la comida. A medida que se enfrien, cámbialas por otras recién calentadas.

No utilices piedras saturadas sacadas de ríos o zonas húmedas, ya que pueden estallar por efecto del calor.

Freir es algo que puede hacerse en una pledra caliente, lisa o cóncava, si no se dispone de una sartén. Utiliza la roca como una sartén corriente.

El tueste sirve para preparar nueces y semillas. Coloca la comida en una roca o recipiente y caliéntala hasta que esté chamuscada.

#### Cocinar en un hoyo

Para cocer al horno se necesita un hogar y un calor seguro, moderado, como para hacerlo al vapor.

Para hornear se puede emplear un recipiente cerrado calentado a fuego lento, o bien envolviendo la comida en hojas o arcilia. Pero la cocción en el horno, del mismo modo que al vapor, se realiza mejor



Zarzamora (Morus species). Este árbol liene hojas simples alternas, a menudo lobuladas, con bordes irreguiares. Los fruios son azulas o negros y con muchas semillas, y se pueden comer crudos o cocidos, o secarios para usarlos más tarde.



Ceboliana (Allium cernum). Es sólo un ejemplo de los numerosos tipos de ajos y cabolias silvestres. Los bulbos y hojas tiemas son comestiblas, y si se consumen los suficientes darán al cuerpo un olor que repeterá a los insectos.





Chura (Cyperus esculentus). Es una planta muy común, que tiene un tallo triangular y hojas parecidas a hierba. Crece entre 16 y 48 centimetros. Tubérculos comestibles de un centimetro de diámetro crecen en las terminaciones de las raíces. Se pueden comer crudos, hervidos o cocidos. Se pueden convertir en un sucedáneo del caté o, como de todos es sabido, en una deliciosa bebida refrescente.



Pinos (Pinus species). Las semilas (piñones) de todas las especies de pinos son comestibles, como lo son los pequeños conos que aparecen en primavera y se pueden hervir o cocer. La corteza de las ramificaciones pequeñas es comestible, así como la corteza interior de las ramas delgadas. Es rico en azucar y vilaminas, especialmente cuando está surgiendo la savia. La resina del pino se puede utilizar para impermeabilizar articulos y se puede transformar en cola para pegar en caliente

#### Prueba de comestibilidad

1 No comer nada en las ocho horas previas a la orueba

prueba

2 Durante el periodo de prueba, no fomes nada
excepto agua punicada y la parte de la planta que
vavas a probar

3 Officialea ha prante en busca de olores luertes
 a acidos, pero ten presente que el olor por si solo
 no indica que una planta sea incomestible.

4 Desmenuza la pianta en sus componentes básicos —hujas, tallo, raíz, capullos y flores— y prueba sólo una parte cada vez.

prueba sólo una parte cada vez.

5 Elige una pequeña porción de una de esas peries y prepárata de la forma en que pienses comerta. 

6 Ocho hores antes de prober la planta, haz una prueba de envenenamiento por corracto colocando una parte de la planta que se está probando en el interior del codo o la muñeca. Por lo general, son sulficientos 15 minutos para que se produzca la reacción.

7 Antes de llevarle la planta, ya preparada, a la boca, loca una pizca con los labios para probar si escuece o pica

8 Si pasados tres minutos no aparece ninguna reacción en los tabios, colócate un pedacito en la lengua y mantento altí durante 15 minutos.  Si no hay una reacción, mastica completamente una pizca y mantenta en la boca durante 15 minutos. NO TE LO TRAGJES

10 Si pasados 15 minulos no aparecen quemaduras, picazón, adormecimiento u ofras irriaciones, trágate la comida 11 Espera ocho horas. Si durante este periodo

11 Espera ocho horas. Si durante este periodo aparece cualquier sintoma de onfermedad, vornita y bebe mucha arma.

y bebe mucha agua.

12 Si no sientes ringun sintoria, toma media taza de la misma pianta, preparada de la misma manera. Espera otras ocho horas. Si aun así no apereçen indicios de entermedad, la planta así preparada.

AVISO: Comprueba que todas las partes de la planta son comestibles, pues puede que algunas to sean y otras no. No supongas que una parte que era comestible cuando está cocida también pueda comerse cruda. Si quieres cornerta cruda, has de hacer la prueba en crudo.

#### Identificar setas comestibles

E, factor principal sobre las selas es saber exactamente lo que se come. No se pueden coger krozos alsiados, no hay una regla general que determine cuáles son comestibles y cuáles no. Comienza por familiarizarle con unas cuantas



Sata de campo

Crece normalmente en las praderas o en los pastos. Son selas que se encuentran habitualmente en las tiendas. Se pueden secar para comerlas más larde



Cuezco de lobo (Licopernum giganteum) Hey muchas especies de estes setas y ninguna de e las es tóxica, pero cuando son viejas no son más que un saco lleno de polvo, a desechar, excepto en caso de extrema necesidad.



Polyporus squamosus

Es una seta carnosa de grandes proporciones que cuando se cuece, tiene un sabor similar el de la carne y llena mucho. Abundante en los bosques decentro y norte de Europa.



Higado de buey o bolet désos, (Fistulina hapatica) Se encuentra en bosques mixtos durante todo el año. Es especialmente común en otoño y a la sombre de los saucos. Es del lipo "gelatinoso" y aunque su aspecto es repugnante, es muy sabrosa.

especies comestibles fácimente reconocibles como les que aqui se incluyen. Una vez estés seguro de que puedes identificarlas, incluyelas en lus recursos de supervivencia. No experimentes. Solicita e conseio de un experto



Apagador o matacandalas (Lapiota procera) Es una seta grande y sabrosa que crece en los bosques y pasios. En las primeras etapas de su desarrollo, entes de que se extienda el sombrevillo, puede parecer ofra especie distinta.



Metacandilea (Coprinus comalus) Llamada malacandilas o barbudo, es pariente de la seta de tinta, pues, como ella, se desintegra progresivamente en una masa liquida negruzca, es comestible antes de que aparezca esta putrefacción



Sparassius criepa
Es una seta comest ble que suele crecer en los trances podridos de los árboles o en ramas caídas. Se asocia normalmente con el pino



Oreliana o girbola (Pleorotus ostreatus) Este seta crece normalmente en los troncos de los árboles. Su forma recuerda la de las ostras y es olorosa con carna biança. Muy apetitosa, sobre lodo los ejempiares jóvenes, se puede comer cruda.

#### Matacandelas



matacandelas o apagador se puede cortar a trozos, bien limpio, y echarlo a aigun guiso También puede hacerse a la brasa. Esta seta es buena para comer, sobre lodo cuando el sombrerillo está lodavia en forma de huevo, pero el pedicelo debe desecharse pues, es muy conáceo. Recuerda que algunas setas son tóxicas si se comen crudas. Si dudas ante alguna, déjala donde está.

en un hoyo cuando se está sobreviviendo en el campo.

Para cocer comida al horno, cava un hoyo y relienalo en parte con carbones calientes. Coloca la comida -y algo de agua- en un recipiente cubierto, e introdúcelo en el hoyo. Luego, cúbrelo con una capa de carbones y una fina capa de tierra.

Se puede incluso revestir el hoyo con piedras secas. Haz entonces un fuego en el hoyo y cuando empiece a menguar retira las brasas y deposita el recipiente de la comida, y continúa como se mencione más arriba.

La cocción al vapor es especialmente adecuada para preparar mariscos y otros alimentos que necesitan poca cocción, como plátanos y bananas verdes.

Envuelve la comida en hojas grandes o museo y coloca una capa encima de las brasas. Añade otra capa de musgo u hojas, y luego otra capa de comida envuelta, y así sucesivamente. Cuando el hoyo esté

#### Setas comestibles

Todas éstas son sabrosas y táciles de encontrar

Langermannia gigantea Avricularia auricula judae Coprinus corretus Lepiota procera Polyporus squamosiis Laeliporus sulphuraus Craterellus comucoplaides Boletus edulis! Morchella esculenta Pleurolus ostrealus Cantharellus cibarius Leoista nuda

#### Preparar plantas y setas para comer

casi lieno, empuja con un palo hacia abajo a través de todas las capas. Cierra el hoyo con más hojas o tierra, y entonces extrae el palo.

#### Setas comestibles

Existen muchos mitos acerca de la ingestión de setas, pero si se es un superviviente o evadido, éstas pueden constituir una cosecha "fácil" y versátil y una sabrosa fuente de nutrición.

Las setas son une fuente de alimentación impredecible. Cuando se tenga la oportunidad de recolectar setas comestibles, no hay que desaprovecharla, pues se pueden secar y almacenar para un uso futuro las que no se vayan a comer de forma inmediata. En tanto que la inmensa mayoría de las setas son inofensivas, las pocas que son peligrosas pueden causar graves envenenamientos que incluso pueden tener carácter irreversible. Nunca experimentes con setas que no hayas identificado positivamente como comestibles. Hay muchas historias sobre cómo reconocer las setas comestibles, pero nunca sigas tales reglas. Si no identificas una seta, déiala donde está.

#### Setas venenosas

Antes de empezar a aprender todo lo relativo a las setas comestibles, asegúrate de que estás familiarizado con los rasgos comunes de la altamente venenosa familia de las Amanita, con su base bulbosa, su "vulva" y su "falda", y sus blancas láminas. En realidad, se deberían evitar las setas con láminas blancas. La Amanita phalloides es una de las especies más comunes de setas venenosas y tiene todos los rasgos mencionados bajo un sombrerillo de color verde amarillento. Las toxinas de este hongo destruyen el higado y los riñones, pero los sintomas pueden no aparecer hasta los dos días. La sintomatología incluye vómitos, diarrea, fiebre y deshidratación, seguidas de depresión y, después de una aparente recuperación, la muerte. Este proceso tiene lugar durante un período de una semana y, desde luego, no es un modo agradable de morir.

Evitense todas las *Amanita* y las *Zi-nocybe*. Aprende a reconocerlas, pues son setas particularmente peligrosas.

La mejor manera de aprender todo lo relativo a las setas es dedicar parte de tu tiempo libre en la tarea de buscar setas acompañado por un experto. Unas pocas horas de aprendizaje pueden salvarte la vida algún día.

Si no sabes cómo distinguir una seta comestible de una venenosa, la regla es sencilla: evita comer cualquier cosa que parezca una seta o un hongo venenoso. Algunas que parecen inofensivas son en realidad letales. Mejor sano y un poco hambriento, que enfermo o muerto.

#### Cómo reconocer setas venenosas





Agaricus incanthodermus (arriba)
Esta seta altamente venencisa es muy frecuente en
los bosques de pinos o abedules. El agua o la
irotación pueden hacer que pierda el color rojo
y blanco de su sombreritio.

Amerita phalloides (izquierds)
La Amarita es una seta venencea y leta! Es comunen los bosques mixtos, sobre todo en los de haya.
Su sombrarillo varde-amarillento tiene débies
lineas radiales, y cuando madura tiene un oior

levemente nauseabundo

# La Virosa y la Phatioidea perfenecen al género de las selas no comesibles ilonen faminas blancas La Virosa y la Phatioidea perfenecen al género de las Amanitas y son del tipo más mortifero. La Amanita virosa en zera y se encuentra en suelos pobres de boeques mixtos, mientras que la Amanita phatioidea es refativamente común a la sombra de los robles y hayas.

#### Setas venenosas

Además de las Amanita e inocybe, se deben evitar las siguientes:

Corunarius speciosissimus Gyromita escuienta Entoloma sinuatum Pascullus involutus Agaricus placomyces Chlocybe rivulosa Chlocybe dearbata Lepiota fuscovinacea Strephana hornemanni Hebeloma crustumilarime Boietus satanas Russula ementica Scierodarma aurantium





Son las 07,45 horas del martes de la segunda semana del Curso de Jefes de Pelotón. En el patio de armas, el grupo de aspirantes ha sido formado por pelotones y se dispone a sometarse a la revista matinal diario.

"Quiero ver todas las municiones y el contenido de los estuches de limpieza de las armas.

"Veamos ahora vuestros equipos de jefe

de pelotón. Lápices, transportador, mapa y fotos aéreas, libreta, binoculares. Colocadlo todo delante para que pueda verlo."

Los instructores invertirán alrededor de 15 minutos en esta tarea.

"Muy bien. Ahora recogedlo todo y preparaos, que nos vamos."

El personal recoge su equipo. Mientras, el instructor señala uno de los camiones aparcados en el patio. Arribe: La segunda semana del curso para futuros jetes de pelotón incluye dos ejercicios: "Rum Punch" y "Flamingo". En ambos, el Inescrutable "enemigo" espera en sus posiciones dispuesto a oponerse ferreamente a las tácticas de ataque de los aspirantes.

izquierda: Carga de munición de fogueo del calibre 7,62 en una ametralladora Browning 1919. Muchas de estas viejas armas proceden de autoametralladoras Ferret y se utilizan para el entrenamiento. Obsérvese la cinta de tele, que se dilata en presencia de humedad y puede causar interrupciones.

"Todos vosotros, a ese vehículo. IAhora!"
Obedientemente, unos 15 aspirantes a
jefe de pelotón suben al vehículo, con
armas y equipos, bastante apretados. El
portón trasero se cierra de un golpe, el
motor se pone en marcha y poco después
el camión sale por la puerta principal hacia
la SENTA, viaje en el que invertirá unos 40
minutos.

#### Ejercicio "Rum Punch"

"Rum Punch" es un ejercicio de Instrucción de combate a nivel de pelotón. En él se exige que se tomen dos objetivos. El

#### "RUM PUNCH"







Arriba: Debido al fragor de la batalla, las comunicaciones deben hacerse mediante sañales visuales. En la fotografia, una escuadra indica que ha tomado un objetivo mientras un instructor (con boina roja) observa la escena.

Izquierda: Un perecaldista se oculte ante una posición "enemiga" que se encuentra a menos de cien metros; este hombre lleva un macuto con munición de respeto para sus compañeros.

Abajo: En el ejercicio "Fiamingo" mandarás un pelotón ante la stenta mirada de los instructores del curso. Encebezarás el ataque y habrás de tener ojos en el cogote pera cerciorarte de que todo se encuentra bajo control.

primero se encuentra en un claro abierto y consiste en un pequeño destacamento enemigo que defiende un edificio de piedra gris.

Cuesta cierto tiempo colocar a cada cual en su sitio, y el pelotón avanza aprovechando la cobertura natural que, durante casi todo el camino, le ofrece un valle próximo. El asalto en sí dura muy poco, y cada una de las posiciones enemigas es tomada rápidamente en una serie de ataques concertados.

El próximo objetivo está en un umbrio valle, a corta distancia de allí. Tropas enemigas se han establecido entre los cascotes de unas viejas ruinas, con la entrada más apropiada cubierta por una ametralladora Browning de 7,62 mm. Como en el ataque previo, la posición se toma según el estilo clásico y con el mínimo alboroto.

Tras la reorganización, el instructor da una serie de consejos durante la recepción de novedades.

"Recordad que no hay por qué disparar cuando no se puede ver el objetivo.

"El jefe de un pelotón debe predicar con el ejemplo, y siempre que sea posible habrá de ser él quien tome en persona el primer objetivo.

"La situación tiene que ser realmente muy desesperada para que todo el mundo avance disparando sin parar.

"Tuve que interrumpir la acción del jefe del pelotón porque había empezado a impartir órdenes atropelladamente. Durante el combate hay que dar órdenes claras y concisas. Sed breves: Dos objetivos... Una casamata... Un hombre... Rápida descripción del terreno... IAI ataquel

Ejercicio "Flamingo"

El ejercicio del jueves, "Flamingo", se hace con fuego real y es una de las partes más interesantes del curso. El pelotón ha recibido orden de destruir una serie de posiciones enemigas distribuidas a lo largo de un ancho valle abierto. Pero hoy no se trata de que acates unas órdenes, sino de que las impartas. Te ha tocado el turno de ser el suboficial al mando de un pelotón de diez hombres. [Menuda responsabilidad! Deseas que nadie se aperciba de tu nerviosismo mientras esperáis en la línea de salida a que comience la acción. Es un



#### Preparación para el combate



consuelo que haya otros dos jefes de pelotón novicios que están experimentando, sin duda, lo mismo que tú.

"Preparados!"

Esto va en serio.

"lArmen armas!"

Tienes al instructor del pelotón inmediatamente detrás de ti.

"¿Qué formación vas a usar?"

Contestas: "En fila, bajando hacia la linde izquierda del bosque".

"Muy bien, hazlo como sepas. Ahora es tu combate. Ésta es tu guerra. Si pianteas bien el combate, no te diré nada, pero cuando hagas algo erróneo gritaré «!Mall»"

Ordenas a tus hombres que se pongan en pie, que adopten el dispositivo de combate y empiecen a avanzar.

"¡Abrios más!" Uno de los instructores otra vez: "Tú, el del final, sepárate más!".

Llegáis a la cima de una cuesta suave y la vanguardia se detiene. Abajo está el "campo de batalla", un lugar verde cruzado por arroyos y caminos embarrados, salpicado de trechos de alambrada, casamatas y, aquí y allá, los restos oxidados y calcinados de algún autoametralladora, todo ello ciaramente visible.

"Cabo Bailey, quédate donde estás. Ahí

Ha empezado el ataque: un LAW de 66 mm "ablanda" el objetivo. El pelotón está dispuesto para cargar, con las bayonetas caladas en sus fusiles. El SA80 es un fusil muy manejable, pero su corta longitud no lo hace muy idóneo para le bayoneta.

quieto. Cuando los demás empiecen a moverse, empieza a avanzar también."

Siguiendo los consejos del instructor, ordenas a tus hombres que avancen sólo cuando lo hagan los pelotones de tus flancos.

"IMás despaciol... IMás despacio!"

De rapente, se oye una ráfaga de fuego automático. Todo el mundo echa a correr unos pasos hacia adelante y se pone a cubierto. La tropa empieza a devolver el fuego. Procuras que todos tus hombres sepan lo que está pasando.

"Delta... iSeguid avanzando!"

"¿Qué?"

"iMe cagüen ya! iNo me hagas gritar más de la cuenta"

Una granada de fóstoro bianco explosiona en mitad de una desiumbrante nube de fragmentos incandescentes. A esta distancia casi parece bonito, pero sus efectos en el cuerpo humano son terrorificos.



Empleo de un mortero de 50 mm en apoyo del ataque. Se alinea con el objetivo usando le banda blanca pintada hacia la mitad del tubo. Es una pieza muy útil para tender cortinas de humo por delante del ataque de la sección.

"iSeguid, adelante!"

"Haz que avancen! —brama tu instructor—. ¡Hazlos avanzar por las ruinas, maldita sea!"

Gritas a tus hombres que tomen las ruinas de un edificio demolido.

¿Y ahora qué? El instructor ronda muy cerca.

"¿Ahora qué, jefe de pelotón? ¿Qué vas a hacer ahora?"

Piensa, rápido. Tienes que pensar y tomar la decisión correcta. Por todas partes, la gente está gritando órdenes o disparando sus armas.

El estruendo es terrorífico. Un mortero de dos pulgadas se suma a la aparente confusión, cubriendo una casamata con una cortina de humo blanco.

El primer objetivo es ocupado. Se os indica otro. Vuelves a poner en movimiento a tus hombres, haciéndolos avanzar con el resto de la sección. En tu flanco derecho, otro pelotón está disparando. Realmente, el jefe de pelotón se siente como si el resultado de la batalla descansara sobre sus hombros.

Por fin, el silbato toca a reorganización. El ataque ha terminado. Respiras aliviado. Al menos esta vez no ha habido demasiados errores. Piensas que ha estado bien y que por fin ha terminado todo.

Esa noche, otro aspirante a jefe de pelotón se ve en el trago de mandar un ataque a nivel de sección. Este resulta aún más agitado y revela claramente las responsabilidades del comandante. No hay margen para el error. Tus decisiones, tus acciones y la respuesta de los hombres bajo tu mando pueden decidir el curso de la batalla.





# ANTIDISTURBIO

Participar en operaciones de orden público supone emplear sobre todo materiales, técnicas y tácticas encaminadas a combatir a los alborotadores que puedan arrojar objetos contundentes e incendiarios, pero también hay que saber reaccionar ante una multitud de manifestantes que se convierta en una turba incontrolada. No hay que olvidar nunca que las sociedades democráticas observan el derecho ciudadano de protestar pacíficamente mediante reuniones y manifestaciones organizadas. Es sólo cuando estas concentraciones cívicas devienen en tumulto cuando la Policia debe Intervenir.

El Ejercito británico tenia mucha experiencia en el control de disturbios en sus colonias, pero en 1968 estaba muy mai preparado para intervenir en el Ulster. Veinte años después, he mejorado sus técnicas hasta el punto de conseguir los máximos resultados con el uso minimo de la fuerza.



#### **CUATRO NORMAS** PARA EL CONTROL **DE DISTURBIOS**

Antes de tomar parte en operaciones de control de disturbice, todas las tropas implicadas deben ser claramente instruidas sobre lo siguiente:

- El estado de la eliusción y la misión específica de su unidad.
- 2. Le normetive que rige la aplicación de la
- 3. Los aspectos pelcológicos de la situación local, por ejemplo, los tipos de ataques que pueden esperarse de los alborotadores y las respuestas adecuadas a cada uno.
- 4. La identificación que deben llevar los representantes de los medios de comunicación y personal de las administraciones.

Y es unicamente cuando dicha Policia se ve incapaz de controlar la situación que se justifica el recurso a fuerzas policiales militerizadas o al propio Ejército. Esto es más o menos aplicable a todos los países democráticos.

#### Guardar las distancias

En las algaradas callejeras, la Policía suele mantener una distancia razonable entre sus hombres y la multitud. Esto im-

pide que las fuerzas de seguridad sean rebasadas o flanqueadas, al tiempo que ayuda a que la situación no se "recaliente" debido al contacto entre aquéllas y los manifestantes. Pero esto no es siempre

Cuando el contacto es inevitable, la Policia acostumbra a recurrir al empleo de las porras. Asimismo dispone de botes de gases lacrimógenos, que puede arrojar a mano o bien con avuda de armas antidis-



#### Tácticas de combate

turbios, entre las que hay escopetas, lanzadores especiales y fusiles convencionales. Muchas de estas armas pueden disparar también proyectiles antidisturbios de distintos tamaños y materiales.

Existen pelotas de goma y de PVC, diseñadas en cualquier caso para contrarrestar a los exaltados que arrojan piedras y botellas de gasolina; estos proyectiles suelen emplearse a unos 60 metros y sólo causan rasguños y contusiones. No deben usarse a quemarropa, pues su impacto puede ser mortal. Estas pelotas de goma tienen la ventaja de ser armas selectivas:

por ejemplo, si un individuo se dispone a lanzar un cóctel molotov, el policía puede apuntarie directamente y derribarle de un pelotazo, impidiendo que lo haga.

Por el contrario, los gases lacrimógenos actúan indiscriminadamente. Tales gases provocan una fuerte irritación en los ojos, la nariz y las vías respiratorias, pero no suelen tener efectos serios ni duraderos. Hay fuerzas de seguridad que sólo utilizan esos gases para combatir tumultos muy importantes, mientras que otras recurren a ellos de forma bastante liberal.

Aunque pueden ser muy eficaces para



Carga de un proyecctil de goma de 37 mm en un fusil antidisturbios Schermuly. En el Ulster, las pelotas de PVC han sustituido a las balas de ese mismo material, que resultaron tremendamente letales a corta distancia.



#### **ANTIDISTURBIOS**

dispersar multitudes, los gases pueden afectar por un igual a los manifestantes, a las fuerzas de seguridad y a los espectadores casuales. Por otra parte, todo el mundo sabe que ponerse un pañuelo húmedo sobre la cara combate los efectos del gas y que los botes de humo pueden arrojarse o chutarse de vuelta hacia los policías.

#### Vehiculos antidisturbios

En el mundo se emplean muchos tipos de vehículos de ruedas acorazados portapersonal construidos expresamente para el control de disturbios o adaptados para tal fin. En cualquier caso, la misión fundamental de estos medios es proporcionar protección y apoyo a sus ocupantes.

En Irlanda del Norte, el Ejército británico utiliza el veterano vehículo de seguridad interna GKN Sankey AT-104, apodado Pig (cerdo), para apoyar a las tropas desplegadas en misiones de control de muchedumbres. Este medio presenta grandes protecciones desplegables a cada lado. Detenido en mitad de una calle estrecha rodeada de edificios, el Pig puede bloquearla y proteger al personal de los objetos arrojados por los alborotadores.

Al mismo tiempo, el vehículo sirve de refugio a los heridos y puede emplearse como un fiable centro de transmisiones y control. El "Cerdo" puede equiparse opcionalmente con proyectores montados en el techo o en una torreta especial, sistemas de megafonía, aparatos para desmontar barricadas, y cañones de agua con los que "enfriar los ánimos" de los manifestantes más revoltosos. Incluso es posible electrificar los vehículos para impedir que los alborotadores se encaramen a ellos.

También pueden usarse helicópteros para controlar el desarrollo de manifesta-

#### SITUACIÓN COMPROMETIDA Cuando, hace 20 años, la Policia fue incapaz de controlar la situación por más tiempo en el Ulster, el Ejército británico se vio envuelto en un grave y complejo conflicto civil. Su experiencia anterior en el control de disturbios en Extremo Oriente y Adén no era aplicable a territorio británico, donde las actuaciones de las fuerzas del orden iban a ser observadas de cerca por los medios de comunicación. El "Cardo Volador" Pantanas de lela metálica abierlas a los lados del VAP Humber "Pig" protegen au personal desembarcado Tiro selectivo Aurique menos leiales pueden usarse para que las balas de 7,62 mm, bioquear calles los proyectiles de goma son todavia pengrosos a corta distancia y su uso indiscriminado a quemarropa puede producir victimas lalales. Los objetivos deben elegirse cuidadosamente



El equipo antidisturbios ha evolucionado mucho en unos pocos años. Los fusiles especiales dotados de cargadores rotativos ofrecen capacidad de tiro rápido y elección instantánea de la munición.

ciones, como hace con bastante asiduidad el Ejército británico en Irlanda del Norte. Algunos helicópteros han sido equipados con un dispositivo llamado "Heli Tele" que permite transmitir imágenes de televisión en tiempo real a los centros de mando y control en tierra, donde la información es evaluada y convenientemente utilizada.

#### Elección de tácticas

Las fuerzas policiales suelen recurrir a diversos niveles de fuerza para dispersar las manifestaciones. En algunos países se llama automáticamente al Ejército, pero

El control de disturbios se sirve a veces de los aerosoles. El "Mace" es un eficaz irritante químico que incapecita temporalmente a su objetivo. És una solución más al problema de cómo detener a algujen sin emplear medios letales.



Las cámaras de televisión montadas en helicópteros permiten a las fuerzas de seguridad controlar la multitud desde el aire para que las fuerzas antidisturbios posean información constante.

lo més normal en Estados democráticos como el nuestro es que las Fuerzas Armadas constituyan el último recurso. Muchos países han formado organizaciones especiales de "tercera fuerza" dedicadas exclusivamente a hacer frente a disturbios callejeros y otras situaciones de desorden público; ejemplos de tales fuerzas son las Compañías Republicanas de Seguridad (CRS) francesas y la Guardia de Fronteras Federal alemana occidental.

La filosofía de las CRS es diametralmente opuesta a la de otras organizaciones de orden público mundiales. En efecto, los franceses emplean toda la fuerza desde el principio, indicando así a los manifestantes que están dispuestos a imponer su autoridad y a impedir futuros disturbios. Por ejemplo, las CRS reprimieron de forma inapelable las algaradas estudiantiles en Paris de mayo de 1968. La Policía de la República Federal de Alemania emplea tácticas bastante parecidas.

En otros países, por el contrario, la Policia sólo recurre al nivel de fuerza necesario para controlar una situación dada, y va "escalando" la contundencia de su actuación a medida que el caso lo requiere.

La policia antidisturbios japonesa, la Kidotal, es la mejor y más pesadamente equipada del mundo. Sus componentes han de ser hombres en buena forma física para poder actuar con su uniforme de 6,5 kilos y llevando un escudo que pesa más de cinco kilos.

#### Fuego selectivo

En los días de las Colonias, el Ejército británico empleó una forma muy estructurada de hacer frente a las algaradas. Una sección avanzaba hacia la multitud en una formación en "caja", ordenaba a los manifestantes que se dispersasen y, para reforzar su mensaje, izaba una bandera en la que podía leerse "Dispérsense o dispararemos". Si la muchedumbre no hacía caso de la advertencia o si cruzaba una linea marcada en el suelo con cinta blanca, la tropa tenía órdenes de disparar contra los cabecillas del grupo o los más revoltosos.

Si bien tales métodos podían parecer aceptables hace años o, por lo menos, en lugares alejados de la Metrópoil, ciertamente no lo son tanto en la actualidad. Hubo que desarrollar nuevos procedimientos para Irlanda del Norte y aprove-



char el potencial de los gases lacrimógenos y los proyectiles de goma para dispersar a los manifestantes. La tropa aún conservaba la potestad de tirar a matar, pero sólo contra francotiradores identificados positivamente y que amenazasen la vida de los soldados.

Al principio, las fuerzas antidisturbios tendian a ocultarse detrás de un muro de escudos, convirtiéndose a si mismas en un objetivo y, en algunos aspectos, alimentando la agresividad de los manifestantes con su sola presencia. Después comenzó a recurrirse a una técnica más activa que permitió a las fuerzas de seguridad tomar la iniciativa. Policías muy ligeros de equipo formaban un grupo que salía de sus filas para detener revoltosos. Esos hombres debian ser fuertes y ligeros de piernas para poder atrapar a sus "presas" antes



En los países democráticos, cuando los militares acuden en apoyo del poder civil su actuación puede acarrearles investigaciones parlamentarlas o judiciales. El militar debe proporcionar evidencias contra las personas que detiene.



La Guardia Nacional de EE UU, en las calles de Chicago durante los disturbios de 1968. El uso de la Guardia en emergencias civiles es conflictiva: en 1970, una unidad de la Guardia Nacional mató a tiros a cuatro estudiantes durante una protesta contra la invasión de Camboya.



Arriba: Un policía de Miami patrulla el distrito de Overtown en 1982. Su escopeta Smith & Wesson puede disparar diversos proyectiles antidisturbios, incluidas granadas de gas lacrimógeno capaces de perforar barricadas.

Abajo: Policias de Miami durante los disturbios de 1982 en Overtown. Las escopetas son versátiles: pueden empleerse para tirar con poste en casos de auténtica emergencia, pero también pueden disparar perdigones.

de que huyesen por calles transversales o callejones.

#### Trabajo bien hecho

Los soldados destinados a regiones "calientes" pueden verse envueltos en operaciones antidisturblos de diversas clases. Seguramente actuarán en el seno de su sección y, aunque un tumulto callejero puede ser una situación confusa y crítica, sus mandos habrán desarrollado técnicas adecuadas para dispersar las multitudes y enfriar el ambiente. La tropa debe saber en todo momento qué cosas le están permitidas y cuáles no.

Lo más seguro es que dichos soldados reciban un riguroso entrenamiento en el control de tumultos y sean equipados con todo el material necesario para hacer frente a cualquier situación. Lo principal es mantener la muchedumbre a una distancia dada. Sólo de esta manera se la puede controlar, contener y dispersar.

Pero la tropa ha de tener en cuenta que muchas protestas son perfectamente legales. Sólo se le pedirá que disperse aquellas que sean ilegales o tumuituosas, en cuyo caso se debe tener bien claro quién es quién.

Idealmente, el Ejército no tiene que verse envuelto en el control de manliestaciones o algaradas callejeras, pero la Historia ha demostrado que hay ocasiones en las que la Policía no basta para hacerse con el control de la situación. Cuando esto sucede, las Fuerzas Armadas actúan "en apoyo del poder civil", es decir, de la Policía. No es una misión agradable, pero los soldados deben conocer todo acerca de ella y saber cómo actuar.

# Supervivencia NBQ N.º 15

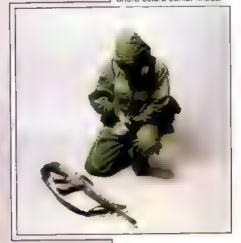
# TÉCNICA

Cada vez que rompes la estanqueldad de tu uniforme protector en un ambiente contaminado, arriesgas la vida. Por esta razón, sólo debes hacerlo por orden o autorización expresa del mando.

Toda la comida debe ponerse en lugar seguro en cuanto se declara una situación de amenaza química. Sólo los alimentos enlatados pueden consumirse sin riesgo. También son seguros, pero no tanto, los envueltos en plástico. Por supuesto, se da por descontado que todos los alimentos naturales quedan contaminados a raíz de un ataque.

PARA COMER

2 Abajo: Descontamina después el paquele de comida y los cubiertos. Todo lo que vayas a emplear en la preparación de los alimentos deba mantienerse a cubierto. Si tenias la cuchara en el correaje durante el alaque ahora estará contaminada.



1 Algunos agentes quimicos pueden ser peligrosos durante dias, obligándote a llevar la protección NBO completa. Cuando quieras comer o beber, deberás esperar a que el mando te autorice y ponene a cubierto para no resultar contaminado. La técnica para comer en un ambiente envenenado empieza descentaminando los guentes.

3 Abajo. Sueltate la cuerda de la capucha y disponte a contener la respiración Mantén en la mano el paquete de la comida. Abreto y corta un trozo de comida que le quepa facimente en la boca.





# Guía de armas y equipos N.º 73

# Pistolas discretas

Hay ocasiones en las que en necesario llevar una pistola oculta, y sólo entonces te das cuenta de lo grandes que son realmente las armas reglamentarias del Ejército o la Policia. Cuando se mide un metro noventa y se está lo que se dice "cuadrado", es posible salir a la calle llevando una Colt M1911 de calibre 0,45 en una funda sobaquera, pero en la mayoría de los simples mortales semejante bulto parecería una deformidad física. En tales casos, los agentes secretos o de policia recurren a las llamadas armas "de reserva", a semiautomáticas o revólveres mucho más discretos.

Sin embargo, no cabe confundir estas pistolas con las que se ha dado en llamar "especiales del sábado noche". En efecto, tales armas se compran sin garantia de ningún tipo —y a veces sin licencia ni papeles—y suelen ser pistolas viejas y

baratas sólo útiles para hacer daño a quemarropa. Pero no son del tipo de armas a las que un hombre inteligente debe confiar su vida. Por el contrario, las pistolas "de reserva" son herramientas tan bien fabricadas y fiables como las armas de ordenanza o las más voluminosas; la única diferencia estriba en que son mucho más pequeñas.

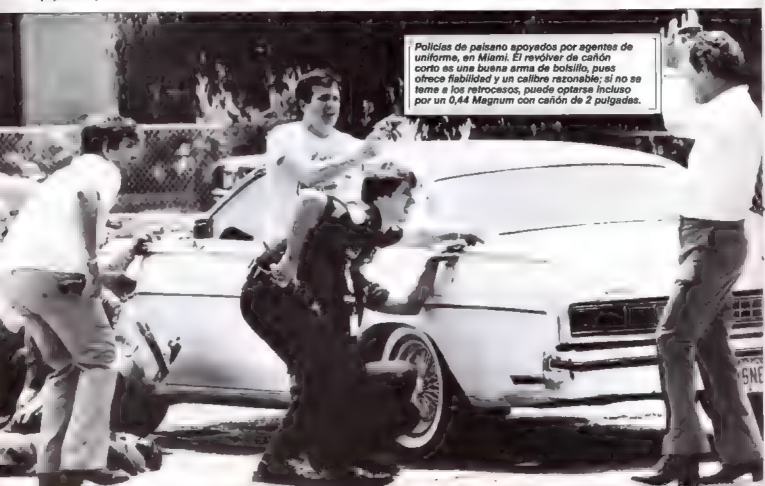
La primera consideración a la hora de decidirse por una de estas pistolas "discretas" es la elección del calibre. Es posible encontrar armas extremadamente menudas, pero que casi siempre emplean un calibre también pequeño. Por ejemplo, la alemana Walther Modelo 9 de preguerra es una estupenda pistola para llevarla bajo la chaqueta o en un bolsillo, pero su bala de 6,35 mm sólo será eficaz a corta distancia y a condición de que alcance al blanco en un punto vital. Puede llevarse un revól-



A menos que lleves una gabardina o abrigo grueso, ocuitar una pistola como la Colt del 0,45 no es nada sencillo. Si necesitas acceso instanténeo a cierta medida de potencia de fuego, armas como la Baby Browning son una alternativa. El inconveniente de astas "pistolas de bolsillo" es que su pequeño calibre carece de suficiente poder de detención.

ver del 0,32 en el bolsillo del pantalón sin que abulte demasiado, pero, una vez más, lo reducido de su calibre y la baja velocidad del proyectil sólo aseguran la letalidad a muy poca distancía y en manos de un tirador experto.

Una opción más interesante es una semiautomática de 7,65 mm -también de



calibre 0,32 pulgadas—, que será más eficaz debido a la mayor velocidad de la bala. Las semiautomáticas del 7,65 están muy difundidas entre las fuerzas policiales europeas.

En términos generales se considera que los calibres mínimos aceptables son el 9 mm, el 0,357 y el 0,38, pero con ellos se presentan los primeros problemas de tipo físico. El principal de ellos es el retroceso: cuando se dispara una bala de calibre 9 mm a una velocidad respetable se produce un inevitable retroceso, y cuanto más ligera sea el arma peores efectos tendrá tal retroceso. Por lo tanto, el arma "discreta" que elijamos debe ser un compromiso entre calibre, peso y capacidad física personal para controlar el retroceso.

A medida que aumenta el celibre, el problema empeora más y más. Existen menudas pistolas de calibre 9 mm Parabellum y del 0,45, pero el tirador deberá poseer cierta práctica para controlarlas y garantizar que la bala dará alli donde apunte el arma.

#### Munición

El cartucho de 9 mm Corto —también conocido como 0,380 Auto— es más corto y menos potente que el de 9 mm Parabellum, pero todavía constituye una munición viable y dotada de un buen poder de detención. Su ventaja es que puede emplearse en una pistola de retroceso simple; de hecho, durante muchos años ha sido el calibre máximo empleable en las armas de este tipo. Sin embargo, en los últimos 20 años se ha revisado este concepto y los alemanes occidentales han desarrollado la munición 9 mm Police.

A medio camino entre el 9 mm Corto y el 9 mm Parabellum tanto en tamaño como en potencia, este cartucho es realmente lo máximo aceptable para una pistola clásica de tipo desacerrojado. Han habido también pistolas de retroceso simple del 9 mm Parabellum con cierre desbloqueado, pero nunca han sido particularmente populares. La mayoría de las semiautomáticas pequeñas más difundidas pueden obtenerse calibradas para el cartucho 9 mm Police.

#### Elegir el arma

Ahora sólo nos queda echar una ojeada a las pistolas que ofrece el mercado. Pero sólo vamos a hacer un repaso somero, pues el número de modelos de pistolas de bolsillo aparecidas con los años y todavía disponibles y en servicio asciende a varios centenares. Una de las mejores semiautomáticas "compactas" —por su facilidad de ocultación, precisión y manejo general— es la Steyr de 7,65 mm de 1909; en este negocio, la antigüedad no tiene por qué estar reñida con la eficacia.

Pero en las pistolas, como en el brandy o los automóviles, lo que es bueno para uno



La protección diplomática es una de las muchas tareas en las que se justifica el empleo de revólveres de cañón corto como este Smith & Wesson Modelo 36 de cinco disparos. Los revólveres son aún más fiables que muchas semiautomáticas.

puede no serio para otro. La elección de una pistola es una cuestión muy personal en la que intervienen numerosos factores intangibles. Por tanto, antes de tomar una decisión procura probar lantos modelos como te sea posible.

#### Recámaras giratorias

El revólver es una popular arma "discreta" debido a que no se necesita preparación alguna para hacer fuego: se extrae y se pulsa el disparador. Pero el tamaño del tambor hace que no sea tan fácilmente ocultable como una semiautomática. Algunos diseñadores han intentado solventar este problema limitando la capacidad del tambor a cinco cartuchos en vez de los seis habituales, pero esto no reduce demasiado la anchura de dicho clindro.



Ninguna funda oculta podria impedir que una Colt del 0,45 deformase la silueta de esta rubia. Si todavia quisiese llevar una pistola de este calibre podria recurrir a una versión acortada, pero tendria que acostumbrarse a un retroceso enorma.

Un ejemplo excelente de un revólver de bolsillo moderno es el Ruger Speed-Six de calibre 0,357 Magnum. Requiere empuñarlo con fuerza, pero también puede emplearse con munición del 0,38 Special o la ordinarla del 0,38. La empuñadura está muy bien conformada y el arma carece de salientes y aristas. Con su corto cañón, la Speed-Six puede desenfundarse rápidamente y posee una fenomenal potencia de fuego.

Los modelos Colt Cobra y Agent han sido diseñados según la misma filosofía, al Igual que la Smith & Wesson Modelo 12 Airweight. Esta última empresa ha producido también diversos revólveres de cinco disparos, como el Bodyguard y el Centennial. Se les suele liamar "hammerless" porque carecen de un martillo visible y sólo

#### Revólveres cortos del 0,38



El S&W Modelo 40 tiene el martillo oculto para que no se enrede en la ropa.



El Modelo 12 Ainveight pesa 538 gramos, pero su tambor es de seis disperos.



El Modeio 38 Airweight pesa solamente 410 gramos.



El Modelo 36 es uno de los más difundidos revólveres de S&W en calibre 0,38 Special.



La FN BDA-9C Compect está basada en la Hi-Power y es de calibre 9 mm Parabellum. Arma de acción simple, tiene un cargador de siete cartuchos más uno en la recámara y presenta una corredera acortada. Es evidente que cuesta acostumbrarse a la forma y el retroceso de esta arma.

funcionan por doble acción (de hecho, el martillo está oculto dentro del armazón). Estas armas presentan también un seguro de empuñadura en la parte trasera de ésta, algo inusual en un revólver.

Estos son los fabricantes más conocidos, pero no los únicos. Por ejemplo, la firma española Astra (ahora Astra-Llama) produce una ampila gama de revólveres, entre ellos el "680", un arma de cañón corto, seis disparos y calibre 0,38 tan buena como cualquier producto norteamericano. La compañía italiana Luigi Franchì es más conocida por sus escopetas, pero también fabrica un estupendo revólver del 0,38 con cañon corto. Renato Gamba, otra empresa italiana poco conocida, fabrica el revólver Trident, que de hecho fue diseñado por Mauser y se produce en Italia bajo licencia.

#### Semiautomáticas europeas

En el campo de las semiautomáticas la posibilidad de elección es todavía mayor, pues estas armas, después de todo, son algo más fáciles de producir que los revólveres. La mayoría de los principales fabricantes de semiautomáticas militares producen también armas en calibres menores para usos policiales y civiles.

La Beretta Modelo 90, hoy fuera de producción, es una equilibrada y elegante pistola de 7,65 mm, convencional pero famosa por su fiabilidad. Ha sido superada por la Modelo 82, cuya forma es "más Beretta" y tiene la ventaja de la doble acción.

Fratelli Tanfoglio SpA, cuya factoria está apenas a cinco kilómetros de la de Beretta, produce la TA 90, una excelente pistola "a tamaño real" y varias semiautomáticas más pequeñas. Su GT 32, de calibre 7,65 mm, tiene la misma clase de corredera abierta por la parte superior que las Beretta, pero también un aspecto propio y unas cualidades estupendas. Otro fabricante Italiano es Vincenzo Bernadelli, cuyo Modelo

# La Astra Falcon de 7,62 mm por dentro

La Falson es el ultimo exporiente de una larga familia de semiautomáticas que tienen su ancestro en la Astra de 1921, pistola de ordenanza del Ejército español durante años. El rasgo principa de estas populares armas es au corredera cilíndinca, forma más propia de una pistola de aire comprimido.

60 es una pistola dotada de elementos de puntería ajustables particularmente buenos. Esta arma está disponible en calibres 7,65 mm, 9 mm Corto y 0,22 Rimfire.

Renato Gamba fabrica bajo licencia la

#### Despiece de la Baby Browning



1 La Baby és muy parecida a la pistola Browning Modelo 1910 y liene la retenida de, cargador en la base de la empuñadora. Primero sacaremos el cargador, pero no como en la foto sino apuntando en dirección segura.



2 Tramos de la corredera e inspeccionamos la recámara. Véase que esta arma no tiene otro seguro que no sea el de empuñadura, de modo que manién el indice luera del guardamonte y de momento no presiones el seguro.



3 Ahora mantén la corredera ogeramente alrasada. Mira por la verriana de expulsión y verás tres acanaladuras en la corredera, pues bien, éstas conciden con unos tatones del cañón.



4 Manteniendo la corredera abierta, gira el cañón en sus acanaladuras. Esto es un poco difícil hasta que sabes hasta dónde girar. Entonces, el conjunto de cañón y corredera saidrán del armazón.



5 El percutor, su muelle y su guía se sacarán por la parle trasera de la correctera. El muelle recuperador y su guía se hallan en un rebaje en la parte delamitera del armazón y se sacan por delrás de la correctera.



6 El cañón se saca haciendolo girar en las acanaladuras de la corredera, empujando adelante y arr ba hasía poder extraerlo por la parte trasera de dicha corredera.

#### Pistolas discretas Muelle de retracción del percutor Relians atrasacio al suelte el percutor y provoque el disparo del arma. Tras disparar percutor cuando i corredera avanza pare Martillo El fiador mantiene el también oculta el percutor llevar un nuevo carlucho a Punto de mire le recámera, y así no hay peligro de que la marcia para que la expulsión del casquillo no daña su punta martillo montado deseués de que la corredera lo haya dejado en esa posición, y no puede abetirse a menos que se tibere la presión sobre el disparador y se . . . . . vuelva a puisar Envuelve ar cañon y es reienido por la luerca delantera del mismo. La extensión superior del liador se inserte en la parte mienor de la corredera. Cuando éste recula al Tueros del cañón Apicándola madio giro disparar, esa extensión es empujada hacia abajo, podernos extraer el muelle recuperador, operación con desconeciando el liador de du barra. la que empieza el despiece Sencution 5 Fijeción del cañón Como otros diseños Muelle principal derivados de la Browning de 1903, la Astra sujeta e cañón el armazón madiante ires letones inserios en oiros lantos rebajes.



7 El arma, despiezada. Se trata de una sencilla pistola de seis disparos que, dado su calibre del 0,25, no es sino un arma de último recurso. Sin embargo, es fácil de ocultar y puede llevarse como refuerzo de una pistola más grande y potente.

Mauser HSc de preguerra, a la que denomina P81. Tiene un cargador mayor que el original alemán, pero por lo demás es idéntica a la Mauser y ha conservado una estupenda reputación hasta la fecha.

La empresa alemana occidental Heckler und Koch ya no fabrica la HK4, pistola que, en cambio, sigue buscada: estaba disponible en calibres 0,22, 7,65 mm y 9 mm Corto, y se ofrecía con cañones, muelles recuperadores y cargadores de respeto para poder cambiar de calibre en cualquier momento. ¿Para qué tanto? Pues por si—es un ejemplo—tenías el arma en calibre 9 mm Corto y para practicar preferías utilizar munición del 0,22 Rimfire, que es mucho más barata.

Potencia compacta

La tendencia en Estados Unidos es conseguir armas compactas y de elevada potencia. Las semiautomáticas de 7,65 mm prácticamente no tienen aceptación en ese mercado, y el calibre 9 mm Corto tampoco goza de demasiados adeptos. Un buen ejemplo de la tendencia norteamericana es la Detonics Pocket Nine, de la que se dice es la pistola de doble acción y calibre 9 mm Parabellum más pequeña del mundo.

De apenas 153 mm de longitud por 101 mm de altura, tiene un cargador de seis disparos, cierre bloqueado, aleta de seguro ambidextra y línea de mira abierta en la parte superior de la corredera, evitando

así la presencia de un alza y un punto de mira propensos a engancharse en la ropa. Se trata de un arma menuda pero potente que ha conseguido una buena difusión entre agentes de policía.

Otro ejemplo de esta "artilleria de bolsillo" es la ASP (las iniciales del fabricante:



Lim pistolas pequeñas no tienen por qué ser siempre armas defensivas. Esta semiautomática del 0,22 con silenciador es un arma clásica de asesinos. Dedo el calibre, el tirador debe poseer una puntaria de primer orden.



Armament Systems and Procedures), que es en realidad una Smith & Wesson Modelo 39 acortada a una longitud total de 187 mm y con un cañón de 56 mm. Todas sus superficies exteriores están recubiertas de Teflon, y cuenta con un sistema de miras "Guttersnipe" para facilitar una rápida alineación. La empuñadura tiene un trozo transparente para que en todo momento pueda saberse cuánta munición queda en el cargador.

Se dice que la ASP fue diseñada en realidad para el Servicio Secreto norteameri-

El Trident es un revolver del 0,38 Special con cañón de 2 puigadas producido por Renato Gamba. En realidad se trata de un diseño Mauser fabricado bajo licencia en tralia.

# Evaluación de combate: comparación

#### HK 4



La HK 4 es la mejor opcion en semautomáricas. Es básicamente una Mauser Modelo HSc actualizada, con la característica de que se comercializa con cuatro calibres opcionales. La pistoia se sirve completa con cañones y muelles para el 0,22 LR, el 0,25 ACP, el 0,32 ACP y el 0,380 ACP (9 mm Corto). El 0,22 LR es demasiado pequeño para la autodelensa, pero el Mossad Israelli ha usado pistolas del 0,22 para etim nar letronistas de Setiembra Negro.

#### Características

Cartucho, 0.22 LR, 0.25 ACP 0.32 ACP o 0.380 ACP Peso: 480 gramos Longitud: 157 mm Longitud del cañón:

Cargadon: petaca de 8 (0,22 LR, 0,25 y 0,32) o 7 cartuchos (0,380 ACP)

#### Valoración

Fiabliided Precision Antigüeded Usuarios



La Heckler und Koch puede adaptarse répidamente para usar cuatro calibres diferentes.

#### Ruger Speed-Six



Revôtver de doble acción muy robusto, compacto y liable basado en el da ordenanza Rugar Security-Six, el Speed-Six està disponible en canibre 0,357 Magnum y lambién puede disperar el 0,38 Special. La balística con un cañón tan coño y empleando munición del 0,38 Special +P no es excesiva, pero puede mejorarse recumendo a carlucher a especia de aitas prestaciones como la Glaser e Hydra Shock.

#### Características

Cartucho: 0,357 Magnum o 0,38 Specia. Peso: 940 gramos con el cañón de 2 pulgadas y tres

Longitud del carión: 2 pulgadas y tres cuarlos, o 4 pulgadas

Cargador: tambor de 6 carluchos

Longitud: 197 mm

#### Valoración

Flabilided Precision Antigüeded Usuarios



El Ruger Speed-Six se ha convertido en un clásico entre las armas cortas de seguridad personal.

#### **Detonics Pocket 9**



Arma compacta y muy potente desi nada a disparar munición de 9 mm de atla presión, es una buena pisola: "discreta" y la menor que existe del 9 Parabe um Tiene características propias de las armas de combate mayores, como la acción simple o doble, el mecanismo de cierre bloqueado, la ateia de seguro ambidextra y la construcción en acero poxidable.

#### Características

Cartucho: 9 mm Parabellum Paso: 738 gramos Longitud: 150 mm Longitud del cañón: 76 mm

Cargador: peleca de 6 carluchos

#### Valoración

Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



La Detonics Pocket 9 emples munición del 9 Parabellum, pero la firma también ofrece un modelo del 0,45 ACP.

#### Pistolas discretas

cano, que necesitaba un arma poderosa pero también ocultable; puede que esto sea cierto, pero el fabricante no ha dicho esta boca es mía. Este es el estado actual de las pistolas ocultables. En general, puede decirse que la decisión está entre si se requiere una elevada potencia o una buena fiabilidad. Pueden obtenerse ambas cosas a la vez, pero puede salir bastante caro; si rebajamos nuestras pretensiones, habrá que especificar las necesidades concretas y elegir adecuadamente.

Los revólveres S&W del 0,38 con cañón corto ofrecen un buen compromiso de lamaño, control y potencia. Los 0,357 Magnum de 2 puigades brindan mayor poder de detención, pero has de estar bien entrenado para usarios con precisión.





Arriba: El entrenamiento con un 0,38 de cañón corto debe hacer hincapié en el empleo más propio de estas armas. Debes reaccioner rápido para anular objetivos a corta distancia y, como sólo tienes cinco disparos, no puedes desperdiciar ni uno.

### de pistolas ocultables

#### **Tanfoglio GT 32**



Tanlogio, famosa por su copia de la Brno CZ 75, produce también pistolas de diseño propio. La GT 32 es una sencilia semiaulomática dei 0,32 con diversos seguros integrados, entre ellos el de cargador. El calibre 0,32 es un poco justo para la defensa personal, pero esta arma es muy popular para la protección personal, en Europa y EE UU.

#### Características

Cartucho: 0.32 ACP (7.65 mm) Peso: 740 gramos Longitud: 170 mm Longitud del cañón: 95 mm Cargadon petáca de 7 cartuchos

#### Valoración

Flabilidad Precisión Antigüedad Usuarios Taninglin GT 32 es una exc

La Tantoglio GT 32 es una excelente semiautomática pequeña de calibre 7,65 mm.

#### **Astra Constable**



La Constable es una estupenda copia de la popular Wa ther PPK o PP Como ésta, es da doble acción y resulta muy agradable de empuñar y disparar Es tácilmente ocultable y puede llevarse con el marti lo abalido para lirar en doble acción al primer disparo, sin embargo, no puede estar montada y bioqueada. Un arma excelente y a buen precio.

#### Características

Cartucho: 0,22 LR o 0,380 ACP Paso: 1 048 (0,380) o 793 gramos (0,22 LR Longitud: 168 mm Longitud del ceñón: 89 mm Cargador: pelaca de 7 (0,380) o 10 carluchos (0,22 LR)

#### Vatoración

Fiablidad Precisión Antigüedad Usuarios



El cartucho de 7,65 mm tiene una buena aceptación entre las fuerzas policiales auropeas.

#### **Astra Falcon**



Es la tinica superviviente de diseño que hizo famosa a la firma Astra. Es un arma sencilla y robusta, con martillo externo y miras fijas, y se ha diffundido por toda Europa para uso privado y pólicial. Obsérvese la situación de la retenida del cargador en la cacha derecha. A diferencia de diseños más modernos, la Falcon es sólo de acción simple

#### Caracteristicas

Cartucho: 0,380 ACP o 0.32 ACP Peac: 668 (0,380) o 646 gramos (0,32) Longitud: 164 mm Longitud del cañón: 98.5 mm Cargedor; pelaca de 7 (0,380) u 8 cartuchos (0,32)

#### **Valoración**

Fiebillded Precisión Antigüeded Usuarios



Parecida a una pistola de aire comprimido por su corredera, la Falcon es una clásica Astra de calibre pequeño.

## Supervivencia

# **Plantas** comestibles venenosas

Puedes encontrarte en un lugar en el que sólo puedas sobrevivir alimentándote de plantas. ¿Pero cómo es posible reconocer las que son comestibles y dónde localizarias? Sólo si sabes qué tipos de plantas comestibles crecen en un terreno y en un clima determinados, contarás con las condiciones adecuadas para sobrevivir. Después de eso. sólo se trata de identificar cada clase de hábitat y sacar el máximo partido posible a los vegetales que se den en el lugar.

Elterreno

Si sabes dónde estás podrás tener una idea de lo que puedes encontrar para comer. Las zonas árticas, templadas o tropicales tienen diferentes tipos de plantas. pero recuerda que te puedes encontrar con áreas montañosas o desérticas en zonas templadas y tropicales.

En lo alto de las montañas de una zona templada, las temperaturas pueden descender tanto como las del propio Ártico. Y en las zonas elevadas de las áreas desérticas, las variaciones de temperatura son similares a las de los trópicos.

En nuestra guía de plantas comestibles utilizaremos los siguientes términos para mostrar el tipo de hábitat en que crecen: Tundra: érea en las regiones árticas, sin árboles, pelada; también se da en las cumbres de las montañas en regiones templadas y tropicales. La tierra está helada apenas unos palmos por debajo del suelo.



Area acnática: Superficie cubierta por agua, anegada, inundada o pantanos. Bosque: Grandes árboles, broza, maleza. Pradera: Terreno llano v cubierto de hierba; con pocos árboles o ausencia de ellos. Desequilibrados: Áreas en las que la vegetación natural ha sido eliminada o al-



#### Plantas venenosas



Las hiedra venenosa puede causar dermatilis (infecciones de la piel) muy peligrosas. Si las tocas accidenta mente, lávale y ponte un vendaje



#### Árbol de las pulgas

Se confunde con facilidad con la hiedra venenosa bene el mismo efecto y se encuentra en toda



Crece hasia los cualro metros de altura en zonas secas y en los pantanos ácidos en Norteamérica. Cualquier parle producirá dermatitis graves.

#### Plantas comestibles y venenosas













oveledee

oblongs

cunsiforms

vienculere

alarranda

dė pico

Cultivados: Áreas con explotaciones agrícolas.

Sabana: Hierba resistente a las sequías; escasez de árboles.

Chaparral: Desierto con arbustos y monte balo.

Caserios: Área alrededor de una ciudad, pueblo o casa habitada.

#### Hojas y raices

Tienes que aprender a reconocer las diferentes formas de las hojas, cómo están formados sus bordes y en qué terreno crecen. También hay que saber distinguir los cuatro tipos básicos de estructuras de raíces. Todo ello te ayudará a identificar las plantas comestibles de forma muy rápida y sencilla.

Si se comen crudes, algunes plantes pueden ser venenoses o simplemente tener mai sabor. Si te encuentras en una situación delicada de supervivencia y tienes algune duda, no las comas y, si es posible, cuece todo lo que hayas recolectado, incluso aunque estés seguro de la identidad de la planta. Cuando se está muy cansado y hambriento es fácil cometer erroras graves.







Se encuentra en las regiones tropicates y es una planta semiboscosa con trutos en la parte superior y largas pepitas. Todas sus partes son venenosas.



Rosariera

Nativa de África, pero extendida por todo el mundo gracias a los botánicos es una pianta muy veneriosa. Sin embargo, actua como insecticida.



Lirio mortal

Al igual que muchas plantas que crecen de un buibo, todas las partes dei ino mortal son venenosas. Se encuentra sobre todo en el occidente de EE UU.



muchos cultivos comunes pueden resultarte extraños y puedes pasártelos por alto a menos que sepas lo que busces. Ésta es una vaina de cacao, que contiene las semillas con las que se hace el chocolate.

No existen hierbas venenosas, así que las semillas silvestres serán una importante fuente de alimentación. Cuécelas o hiérvelas durante un buen rato.

Las hojas más recientes de cualquier planta sobresalen de su cabeza como si fueran el extremo de un violin. Es el momento de comérselas. Los nenúfares, los juncos y los helechos se pueden comer crudos, pero no te olvides de lavarios muy bien en agua potable para evitar cualquier tipo de contaminación.

Hierve o cuece las siguientes plantas:

#### Plantas venenosas (continuación)



Uno de los árboles más comunes en los cayos de Florida, se encuentra también en otras partes del Caribe, causa dermalitis y si se quema produce un humo muy aritante para los ojos.



Se trata de un arbusto que alcanza los dos metros de altura. Se encuentra en climas tropicales y es venenoso si se come. El contacto puede ocasionar dermatilis



#### Machineel

Se encuentra en las regiones costeras del Caribe. Tiene fruios verdes o amarillos y es muy tóxica, causa graves dermatilis. Si se quema el humo imitara los gios.

#### Plantas comestibles y venenosas

taro, arrowroot, malanga y boniato. Crudos pueden conservar algún grado de peligrosidad.

Puedes comer las hojas, flores y raíces de muchos árboles, así como sus frutos. También puedes extraer agua de algunos árboles.

Cuando tengas que comer alguna hierba, ten la precaución de evitar ingerir hongos del cornezuelo de centeno, ya que son extremadamente peligrosos.

Tampoco te alimentes de helechos con frecuencia: algunos tipos pueden destrutr todas las vitaminas de lu cuerpo.

Si ingieres una gran cantidad de algunos tipos de musgos y de líquenes, seguramente caerás enfermo.

#### Los poderes del veneno

Hay dos formas básicas en las que una planta venenosa puede atacar el organismo humano. La primera categoría causa dermatitis, es decir, inflamación de la piel. La otra sólo te envenena si has ingerido la planta. Algunas reaccionan solamente si estás expuesto a la luz solar. Algunas plantas te envenenan por completo, tanto tópica como interiormente.

En cualquier caso, evita las plantas que te puedan causar cualquier dermatitis, tanto si buscas vegetación comestible como si no. Entre las más comunes se encuentran el roble venenoso, el zumaque venenoso y la hiedra venenosa, pero en todas partes del mundo crecen plantas con estas desagradables propiedades.

Si entras en contacto directo con alguna de ellas, elimina su aceite venenoso lavándote cuidadosamente con agua y jabón, y aplica un vendaje en la parte afectada para detener el picor que se extenderá por todo el cuerpo. Existen cuatro tipos básicos de estructuras de taices. Como regia de oro, nunca comas partezcan a las cebollas o a los ajos y tengan una savia blanquecina.

Trizomasa

Una planta que te ataque internamente puede hacerlo con alguna de las sustancias más venenosas que se puedan encontrar en la Tierra. Literalmente tu vida dependerá de tu capacidad para reconocer esas plantas letales.

Cualquier planta que contenga un compuesto conocido con el nombre de Rotenone puede ser utilizada pera matar a animales de sangre fria como los peces, pero es inocua para el hombre. Estas plantas, que se encuentran sobre todo en los trópicos, pueden ser utilizadas para pescar, rompiendo y echando las hojas en los pantanos y en los estanques fluviales.





#### Atherns

Un arbusto de origen mediterráneo que posee hojas de color verde oscuro reclas y allennadas, produce un futo con muchas semi las. Todas sus partes son lóxicas. No dilizar para hacer fuego para cocinar



#### Pimpinela

Nativa de Europa, pero extendida a América y el norte de África, esta pequeña planta, de color escartata o azul, es muy tóxica y peligrosa.



#### Rosario del guisante

Una plarifa con flores violeta y hojas alternadas y compuestas, común en América del Sur y África. Una sola hierba es suficiente para matarte

# Preparación para el combate CURSO DE JEFES DE PELOTÓN: SEMANA 3





La segunda semana del curso de jefes de pelotón concluye con una marcha especial que parece una introducción a las prácticas de patruilla de la tercera semana. En efecto, la semana termina con el ejercicio "Rock Fan", una marcha hacia el punto más alto de los Brecon Beacons, el Pen-y-fan. La ascensión inicial se realiza por la vieja calzada romana, sin ninguna duda una obra maestra de la ingeniería militar de su tiempo pero que ahora es una ruta precaria formada por restos de resbaladizas losas cubierías de hierba. Se extiende hacia arriba a través de una fuerte pendiente hasta la Windy Gap, una cañada cortada a pico en la ladera de la colina.

Desde ese punto sube un estrecho camino de herradura que lleva hasta la "Escalera de Jacob", que sin duda es la parte más ardua de todo el trayecto. Parece que se suba hasta el infinito, con un repechón tras otro, y cuanto más subes, más pronunciada se toma la ascensión. A pesar de

todo, el grupo de futuros suboficiales llega a la cumbre, sudando por todos los poros pese a la humedad y el frío de la niebla que envuelve completamente el lugar.

Sin embargo, no hay respiro posible, pues alguien ha decidido que ahora hay que correr cuesta abajo, por la otra ladera Primero uno, luego otro y así sucesiva-

Una vez en la cima, a alguien se le ocurre que todavía queda energia suficiente para bajar corriendo por la otra ladera. Al poco rato toda la sección baja a la camera y casi rompe la plusmarca oficial del curso.

mente, todos los aspirantes se suman a una loca carrera hasta que todo el pelotón está cargando cuesta abajo, hacia Cwn Pen-y-fan es el punto más alto de los Brecon Beacons y su ascensión forma parte de muchos cursos y programas de entrenamiento del Ejército. Aqui, los miembros del curso de jefes de pelotón suben trabajosamente por la "Escalera de Jacob", cerca de la cima. Pese a la niebla y el trio matinales, todo el mundo suda copiosamente.

> Gwdi, y así hasta la base de la montaña y el punto de destino. El grupo tarda una hora y 57 minutos en terminar el ejercicio, isólo un minuto por encima del récord oficial del curso!

### Ejercicio "First Kill"

La tercera semana consiste sobre todo en los ejercicios de patrulla "Swallow Dive" y "First Kill". La sección pasa el lunes y el martes en el campo. Llueve: las primeras precipitaciones serlas desde que empezó el curso. Todo y todos estáis mojados.

### Una emboscada

El miércoles cesa la fluvía, justo a tiempo para otra noche en campo abierto. El ejercicio "First Kill" empleza con una demostración de emboscada por cortesía de la compañía de instrucción residente en la hase, compuesta por soldados gurjas. Después, la sección se divide en pelotones. El tuyo es guiado a un lugar en el extremo del bosque donde los instructores pasan media hora refrescando los procedimientos de emboscada antes de dejarte 35 minutos para que planifiques una operación de esta clase. Te dicen que tendrás a tu disposición cuatro minas Claymore, una bengala disparada por cable, dos granadas rompedoras y una de fósforo blanco; las primeras serán probablemente más eficaces si están unidas en una trampa.

Hay varias formas de hacerlo. Puedes reemplazar las espoletas por detonadores eléctricos, conectados por un cable D10 a una batería. Alternativamente, las espoletas pueden ser reemplazadas por mechas conectadas a un detonador eléctrico y disparadas tento por una bateria como por un interruptor de las Claymore o una caja de control. Otro método consiste en montar las granadas en estacas de bengalas con un cable atado a los sotrozos, que habrán sido previamente aflojados. En cada caso, las granadas serán detonadas simultáneamente.

Después de haberos dado el tiempo suficiente para que montéis una emboscada, cada pelotón se traslada a una zona de reunión en la que el teniente de la sección os marcará las tareas de esa noche. Se tratará de realizar una emboscada en toda regla.

### ¿Quién será el jefe?

Todos deberéis preparar un conjunto de órdenes de emboscada, ya que cualquiera puede ser elegido para dirigir el pelotón en esta Jornada. A las 20,15, los jefes de pelotón elegidos instruyen a sus hombres sobre la operación. A las 21,00 dejas la zona de reunión. Dos horas más tarde, estás en la posición prevista. Gracias a tu experiencia, ya sabes que te puedes quedar aquí durante toda la noche, depender



Una visión fugaz del enemigo durante la emboscada nocturna del ejercicio "First Kili". Después de algunos días y noches castigado por la inimitable lluvia de Brecon, no viene mai un poco de acción.

diendo de las ganas de tu instructor. Pasa el tiempo, iPor lo menos no iluevel

A las 00,25, la escuadra de bloqueo desplegada a la izquierda oye algo que se desliza por la hierba, frente a ella. Es algo oscuro, pero no puede ver nada. ¿Será el enemigo? ¿Y si es una oveja?

Otro ruido, muy leve, pero cercano. Y decide ponerse en comunicación con el grupo de caza.

Un momento después, se escucha un

Una oportunidad singular para echar una cabezada en la zona de acampada de la sección. La actividad constante agota a cualquiera. Durmiendo un poco ahora y otro poco después, la tropa confía en que podrá seguir adelante con el curso.





Arriba: El jefe del Pelotón "O" piantifica el ataque a una posición ocupada por el enemigo. Si superas el curso, tu trabajo será trasladar las instrucciones del jefe de sección al pelotón que esté bajo tu mando.

Uno de los requisitos más Importentes para llegar a ser un buen suboficial es tener buenos pulmones, de tal forma que puedas hacerte escuchar con claridad en medio del fragor de la batalla. Aqui, la sección monta una emboscada contra sus perseguidores.

disparo, seguido inmediatamente de otros varios. Una bengala disparada por cable flumina con una cegadora luz blanca a dos hombres armados. Una Schermuly silba en el cielo para estallar con una gran detonación. Le siguen bengalas más pequeñas que encienden el firmamento.

"Alto el fuego!"

Dejas de disparar. Los dos soldados "enemigos" están quietos, echados en la húmeda hierba. De repente, uno de ellos se mueve. Los fusiles crepitan de nuevo y la figura queda inmóvil. Liega la orden de que salga la escuadra de registro. Ésta escudriña rápidamente los dos cadáveres y se reúne con el grupo principal. La emboscada ha sido un éxito.

Nuevamente en la zona de reunión. Al poco rato aparece una tigura de la profunda oscuridad: es el instructor, que va a comentar por encima vuestra reciente actuación.

En realidad, pocos de vosotros podréis descansar esta noche. Con las primeras luces de la mañana, cada pelotón tiene que realizar una patrulla compuesta por cuatro hombres, y las instrucciones y pre-

Derecha: El asalto es rápido y muy agresivo. De hecho, dura muy poco comparado con el reconocimiento previo de la zona, la planificación de la operación y la marcha hasta el punto inicial.



parativos empiezan tres horas antes. Las patrullas se encaminan a unas ruinas ocupadas por el enemigo en un bosque cercano, pasando la información al jefe del pelotón. A las 07,45, éste es informado por el teniente de la sección acerca del ataque que se va a realizar.

En esencia, los Pelotones Uno y Dos reciben órdenes de asaltar la posición, mientras que el Pelotón Tres tendrá que proporcionar el fuego de cobertura. Los jefes de pelotón se fijan en todos los detalles de la misión para poder repetirlos con precisión a su gente.

Hacia las 11,00, los jefes de pelotón terminan de dar sus órdenes, y todo el mundo está listo para partir 15 minutos más tarde. Llegas al punto de formación a las 11,45. A las 12,10 está todo preparado. Tras una breve exploración, el ataque apenas dura un minuto.

### Lucha colina arriba

De todas formas, dudas de que éste sea el fin de tus problemes. Y no te falta razón. El jefe de la sección manda a formar y anuncia que aún queda algo por hacer, algo que describe como "más bien movidito", pero que en realidad consiste en una marcha rápida de ocho kilómetros, la mitad de ella monte arriba.

Extrañamente, el día es caluroso. Como el sol castiga de lo lindo, la tropa empieza a sudar a mares. La marcha continúa, cada vez a paso más lento. Bueno, piensas, agradecido, por lo menos no nos hacen correr.

"IA la carrera!", grita el instructor.

Oh, no.

"IVenga, a la puta carrera detrás de míl"
Muy pronto, algunos hombres deciden
que ya han tenido demaslado. Primero uno,
y luego otro, van cayendo inexorablemente. Poco a poco la sección va quedando
convertida en pequeños grupos. Llegas a
la cima de la colina. Allá abajo hay un
solitario puente. ¿Será el final? No, todavía
no. La subida que hay detrás del puente
será otro esfuerzo innombrable.

Cuando la sección alcanza la cumbre sólo corren agrupados el teniente de la misma, un sargento de color y nueve candidatos. Diseminados a lo largo de varios cientos de metros están los demás 26 acalorados y rendidos individuos. Cuando alguno de ellos intenta realizar un sprint final hasta el destino, los que ya han llegado le animan.

Por fin, toda la sección embarca en los camiones para el viaje de regreso a Dering Lines. Termina así una semana más.

Cuando todo el mundo está agotado, el mando os obsequia con un regalo original: una marcha rápida de ocho kilómetros. Para superaria necesitas el otro requisito imprescindible de un buen suboficial, un indestructible sentido del humor.





## Tácticas de combate seguridad interna N.º 5

# SACTIVACIÓN

La bomba es una de las armas favoritas de los terroristas, que la usan tanto contra objetivos militares como contra centros económicos, establecimientos, fábricas y, en general, cualquier objetivo cuya destrucción altere la vida diaria de la sociedad civil. La razón por la que los terroristas atacan objetivos militares es bastante clara. Las acciones contra blancos civiles forman parte de una estrategia a largo plazo y pretenden minar la capaci-

dad y determinación del gobierno legitimo de hacer la guerra al terrorismo. Evidentemente, cuanto más cara resulte una campaña, más difícil resultará justificarla a ojos del contribuyente en un estado democrático. Es por esta razón que el IRA, por ejemplo, ha atentado regularmente con bombas contra fábricas, establecimientos y otros obletivos económicos en el Ulster.

Los atentados indiscriminados con bomba son quizá la forma más pura de terrorismo. La creación de una constante

### QUÉ HACER SI SE DESCUBRE **UNA BOMBA**

 Confirmar
Intentaremos aseguramos de que estamos ante una posible bomba o trampa explosiva.

informaremos inmediatamente del objeto y desalojaremos a todos los habitantes de las viviendas cercanas hasta una zona segura.



### DETONACIÓN A DISTANCIA

Los terronstas pueden emplear diversos métodos para hacer detonar bombas y minas. Los aparatos mecánicos de tiempo son quizá los más comunes cuando se trata de alentar contra un objetivo estático, pero cuando éste es mów., como un convoy de vehículos, el terronsta debe poder ver el objetivo para disparar la mina, tanto eléctricamenta por cable como por inducción de frecuencia, es decir por radio. La mejor defensa contra este tipo de ataques es limpar fisicamente, con patrullas a pie, los posibles puntos de disparo que dominen la rula del convoy. Un patrullaje agresivo puede también desaconsejar a los terroristas la colocación de minas. Estas y las "bombas de cuneta" pueden activarse por influencia del propio objetivo, actuando por vibración, campo magnético o por la frecuencia acualica del motor.



Le única forma de Impedir este tipo de ataques es dominando el terreno mediante patrullas a pie, con puestos de observación encubiertos y abiertos, colocando sensores y con le fotografía aérea.



Arribe: Estos son los restos retorcidos de un Land Rover blindado que llevaba miembros del Regimiento Paracaldista por una calzada de dos direcciones hacia Warran Point, en Irlanda del Norte.



Arriba: La primera bomba que explosionó en el ataque e Warren Point estaba oculta entre las balas de paja de un camión apercado junto a la carretera. El camión militar recibió de lleno la onda expansiva.

Este enorme créter fue todo lo que quedó de la casa de pledra elegida como punto de control del incidente. El IRA adivinó que la casa podía usarse para este fin.



atmósfera de miedo pretende asustar e intimidar a la población con el fin de llevarla a la sumisión. Los aviones comerciales, los grandes almacenes, los hoteles y los aeropuertos son algunos de los mu-

Meterial para la fabricación de bombas, oculto en el suelo de una casa abandonada en el Ulster. Los zulos de este tipo pueden estar conectados a algún tipo de trampa explosiva, por lo que su levantamiento debe encomendarse a especialistas. chos lugares públicos contra los que en años recientes han atentado la Facción del Ejército Rojo, el grupo Baader-Meinhof, las Brigadas Rojas, los terroristas palestinos, los extremistas sijs, el IRA, la ETA y otros muchos grupos terroristas.

### Transporte del artefacto

Los artificios explosivos terroristas varían según la naturaleza del objetivo y la pericia de quien los prepare. Pueden estar hechos de sustancias comerciales o artesanales y ser activados a distancia, por un dispositivo de tiempo o, inadvertidamente, por la propia victima u objetivo.

El método más común de transportar y emplezar una bomba es quizá mediante un automóvil. El llamado "coche bomba" se ha convertido en lugar común de atentados terroristas por todo el mundo. En Líbano, en 1983-84, camiones cargados de una enorme cantidad de explosivo fueron conducidos por palestinos suicidas directamente contra edificios ocupados por tropas de EE UU y francesas de la Fuerza de Pacificación. Este método demostró ser macabramente eficaz: en un solo ataque murieron 241 infantes de Marina norteamericanos al desplomarse sobre ellos el edifício en el que dormían.

Una variación del coche bomba es la apodada "bomba de proximidad", técnica desarrollada por el IRA en el Ulster. Los terroristas intimidan a un individuo (usualmente reteniendo a sus famíliares como rehenes y amenazando con matarlos) y le obligan a conducir un coche bomba hasta el objetivo y dejarlo allí. Las bombas de proximidad suelen ser activadas por medio de un mecanismo de tiempo.



### DESACTIVACIÓN



izquierda: Además de perros se utilizan "olfateadores" electrónicos de explosivos, que constituyen una eficaz medida disuasoria frente a terroristas que pretenden pasar con un coche bomba a través de controles policiales.

A veces la Policía es avisada por teléfono de la inminencia de un atentado con bomba, permitiendo así la evacuación de civiles inocentes. Esta técnica provoca tantos daños como cualquier otro atentado con explosivos, pero da la impresión de que no está en el ánimo de los terroristas dañar a nadie.

### Métodos de detonación

Los dispositivos explosivos activados por una señal eléctrica mandada por cable v los que detonan por radio son los más complejos para las fuerzas de seguridad y ante los que hay que tomar más precauciones. Los primeros requieren que el individuo que haga explosionar la bomba se halle en el otro extremo del cable eléctrico, en un lugar desde el que pueda ver el objetivo. El segundo sistema da mayor flexibilidad operativa al terrorista, pero también exige el empleo de un material más sofisticado. Se investiga mucho y a fondo en la lucha contra las bombas de detonación por radio. El tercer sistema de activar una bomba es por influencia del propio objetivo, es decir, aquel en el que la presencia de la víctima activa un oscilador o aparato similar. Las mejores defensas con-

Un artificiero es eyudado a colocarse su protección personal antes de hacer frente a un dispositivo sospechoso hallado en el centro de la ciudad de Londonderry, donde, obviamente, queda descartada la explosión controlada de una bomba.



tra estas amenazas son la vigilancia, buenas tácticas e información precisa.

Otro método de llevar el explosivo hasta el blanco —y uno que ha empleado habitualmente el IRA— es con un mortero de fabricación casera. Todos los ejércitos guerrilleros del mundo usan morteros, pero por lo general son armas fabricadas por empresas establecidas y bien conocidas, y adquiridas en el mercado internacional o bien capturadas a las fuerzas enemigas.

De momento, al IRA le ha resultado demaslado difícil introducir en el Ulster armas de semejante tamaño y peso. En cualquier caso, el sofisticado sistema de puntería y tiro del mortero resulta innecesariamente complicado para las pedestres necesidades de los terroristas: lanzar una carga explosiva a corta distancia sobre una base de las fuerzas de seguridad. Por todo lo dicho, el IRA ha desarrolledo diversos morteros de fabricación casera que, aunque poco fiables e impredecibles, han conseguido infligir bajas dentro de los acuartelamientos de la Policía y el Ejército.

### Qué buscar

Sobre todo hay que estar prevenidos ante tres tipos de bombas terroristas. El

Las mantas antibomba están hechas de varias capas de Kevlar y reducen los efectos de la metralla y la onda expansiva. Sacos de este material sirven para trasladar cartas bomba hasta una zona segura para su destrucción.





Detalle de un traje de protección para artificieros en el que se aprecia la plancha de acero conformado pensada para guardar el cuello y el pecho del especialista. Obsérvese que este protector ha sido diseñado para desvier la onda expansiva en torno al cuello, La única zona deprotegida son las manos.

Los equipos de localización de bombes equipados con perros entrenados son muy importantes para las operaciones de búsqueda, pues el olfato canino es, quizá, el detector de explosivos más sensible que existe.



### Tácticas de combate



Los coches bomba incorporan a veces complejos dispositivos antidesactivación, tanto que intentar entrar en ellos o abrirlos resulta demasiado peligroso. En estos casos, los artificieros pueden recurrir a soluciones como este lanzagranadas MAW de 84 mm que, activado e distancia, permitirá "entrar" en el automóvil.



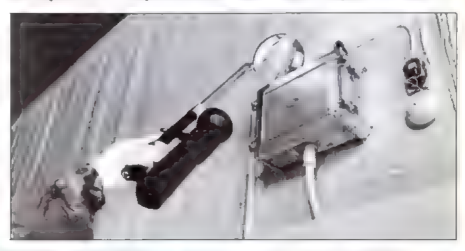
Los efectos de un impacto del lanzagranadas de 84 mm de los artificieros. La tarea del especialista desactivador es ahora mucho más fácil, pues, si la bomba no ha estallado por simpatía al recibir el impacto contracarro, puede que haya resultado dañado el circuito iniciador o lo haya inutilizado.

primero consiste en decenas de kilogramos de explosivo, puede estar oculto en un vehículo, un contenedor de basura, etcétera, Otras bombas, utilizadas contra individuos concretos, son más pequeñas y pueden ser más sofisticadas y estar colocadas debajo de un coche, en la puerta de una vivienda o, incluso, ser enviadas por correo. La tercera categoría de bombas es la de las incendiarias. Se trata de artefactos aún más pequeños que pueden colocarse debajo de materiales inflamables en un tinglado o almacén y estar conectados a un dispositivo de tiempo. El artificio arde lo suficiente para que prenda fuego el edificio en cuestión

La detección de bombas y su desactivación han experimentado un gran desarrollo desde primeros de los años setenta. El Ejército británico, como la mayoría de los demás —aunque en España de ello se en-

Abajo: Los robots de control remoto como el Wheelbarrow reducen el riesgo de las acciones de desactivación. Tales ingenios van equipados con cámaras, "olfateadores" electrónicos, sondas y una escopeta. carga sobre todo la Policia y la Guardia Civil—, posee un buen núcleo de expertos desactivadores dedicados principalmente a misiones en el Ulster. Son estos hombres los que se encargan de anular viejas bombas alemanas de la Il Guerra Mundial. Los Reales Ingenieros se encargan de los ingenios explosivos del campo de batalia, mientras que la RAF se ocupa de las bombas en sus propias bases aéreas, y la Royal Navy, de las minas en el mar y las playas.

Pero la peligrosa tarea de desactivar los dispositivos explosivos improvisados (DEI) ha sido siempre responsabilidad de los artificieros del Royal Army Ordnance Corps (RAOC). Antes de operar en Irlanda del



Arriba: Los antiguos materiales de inspección han sido sustituidos por equipos nuevos, como este conjunto de varilla telescópica, espejo y linterna.



El cacheo de personas exige demasiado tiempo y, a veces, personal para poder registrar a todos los sospechosos. Con este detector de metales portátil, los policias pueden registrar a cualquiera, sea cual fuere su sexo.

Norte, este cuerpo sirvió en Adén, Chipre, Hong Kong, Malaisia y otros "puntos calientes" coloniales.

Aproximación segura

La mejor manera en que un artificiero puede desactivar un ingenio explosivo es empleando sus manos y su experiencia. Sin embargo, a veces acercarse a una bomba puede ser sulcida, de manera que han tenido que desarrollarse métodos más seguros, entre ellos los robots de control remoto. Estos permiten al artificiero permanecer a distancia segura mientras localiza, identifica y observa la bomba. Si decide que el objeto es demasiado peligroso para acercarse, intentará desarmarlo o destruirio utilizando los diversos aparates que incorpora el vehículo robot.

De tales robots, uno de los más conocidos es el Wheelbarrow. Tiene una cámara de televisión y una pantalla que permiten la observación a distancia, luces para iluminar el objetivo, y una escopeta con la que reventar ventanillas de automóviles e Intentar inutilizar el mecanismo de activación del ingenio explosivo. Con los años, el Wheelbarrow y aparatos parecidos han salvado la vida a muchos expertos en la desactivación de bombas.

Cuando no hay más remedio que acercarse personalmente a la bomba, el artificiero llevará un uniforme protector pensado para guardarle de la metralla, la onda expansiva y las llamas. También dispondrá de un equipo de inspección con sondas, espejos, imanes, endoscopios, estetoscopios y demás.

Todo esto le avudará a inspeccionar v desarmar el ingenio explosivo. Es un trabajo delicado y peligroso. El valor de estos

hombres es excepcional.

El apoyo

Pero un artificiero no puede actuar solo. Es posible que deba desactivar un explosivo en un lugar expuesto en el que puede ser tiroteado, o bien en una zona urbana en la que haya gente hostil. El artificiero,

sus ayudantes y su equipo deben ser protegidos. Y es aquí donde intervienen los soldados regulares.

El área debe ser aislada, tanto para proteger a los especialistas como para impedir que la población pueda sufrir daños. A veces, los terroristas telefonean avisando

Los efectos de una "mina de cuneta" de 225 kg. Como no siempre pueden disponer de explosivos comerciales o militares de callded, los terroristas suelan recurrir a los explosivos terciarios hechos de fertilizantes agrículas y gasóleo, etc.



El Wheelbarrow en acción. Aunque diseñado para misiones de seguridad interna, este sistema y sus sucesores han sido utilizados en las Malvinas en operaciones de limpieza de minas.

que han colocado una bomba en un lugar determinado y que explosionará a una hora dada. Esto permitirá que las tropas lleguen al lugar, lo evacuen, quizá ayuden a enfermos y ancianos que no puedan trasladarse por sí solos, y después guarden la zona impidiendo que nadie entre en ella. Esto requiere un buen número de soldados.

Cuando estemos relativamente cerca de la bomba, procuraremos que haya una cobertura entre ella y nosotros; así evitaremos ser alcanzados por fragmentos cuan-

do aquélla haga explosión.

La amenaza de las bombas terroristas es muy habitual desde principios de los años setenta. Se trata de un problema a escala mundial cuya gravedad se entiende metor cuando se sabe que, en un solo mes de 1976 en Estados Unidos, hubo 763 incidentes con bombas. Éstas causaron 28 muertos, 132 heridos y daños por valor de 7 millones de dólares. La amenaza persiste hoy día. Debemos mucho a los hombres que arriesgan sus vidas haciendo frente a esas bombas. Las tropas regulares deben avudarles haciendo que el entorno en el que trabajan sea más seguro.

# Supervivencia NBQ N.º 16

# TRATANDO HERIDAS EN AMBIENTE NBQ



El diagnóstico es mucho más dificil si el herido lleva traje NBQ y máscara; ante la duda, le trataremos como si padeciese shock. Estos pantalones aplican una ligera presión sobre les piemas para que no falte sangre en los órganos vitales.



Muchos agentes dificultan mucho o impiden la respiración boca a boca. En estos casos emplearemos este reanimador portátil, que usaremos como si hiciésemos el boca a boca: 12 insufiaciones por minuto después de seis primeras rápidas.

Un bombardeo de cualquier tipo puede hacerse combinado con el lanzamiento de un agente químico. Los proyectiles y granadas "binarlos" pueden contener tanto alto explosivo como un agente. De producirse un ataque de este tipo, lo más seguro es que se provoque bajas químicas que, además, padezcan heridas por metralla.

En tal caso, el tratamiento debe observar algunas prioridades. No tiene sentido cortar una hemorragia si el herido va a morir después por envenenamiento por agente enervante. Primero hay que atender la lesión más peligrosa.

Si el agente es enervante, primero administraremos un Combopen y después trataremos la herida.

Todas las heridas pueden estar envenenadas, de modo que antes de vendarlas tendremos que descontaminarlas.



Los heridos que puedan caminar pueden ser protegidos del entorno químico con medio saco para bajas, que les permitirá sacarse la máscara cuando no haya peligro de vapores residuales procedentes de sus uniformes.



Los heridos más graves pueden ser evacuados en sacos para bajas, que, al dar protección plena contra los agentes químicos, permiten quitar la máscara a los afectados mientras son trasladados. Asimismo, el saco protegerá a los camilleros cuando el herido posea un elevado grado de contaminación en sus ropas y pertrechos.

### TRATANDO HERIDAS EN AMBIENTE NBQ



1 En primer rugar alejaramos al herido de todo peligro, por ejemplo metréndole en el refugio de una frinchera de combate, y entonces realizaremos un répido examen para establecer la prioridad de tratamiento de las diversas heridas. Ya podemos pasar a la acción, lo que en esta ocasión exige apticar presión directamente en la henda para cortar la hemorragia.



2 A continuación procederamos a descontaminar la herida y la zona immediata en torno a la misma, puede que para hacer esto debamos cortar el uniforme de protección NBQ y el inferior de combale. Acto seguido nos descontam naremos ios guentes y el envoltorio de los vendajes y apósitos de campaña



3 Cuando descontam nemos la herida lendremos en cuenta que, además del de entrada, que, ademas sel de entrada, puede haber un agujero de sauda. Descontem nemos ahora el uniforme atrededor de la herida. En esta fase de los primeros auxilios deberemos estar en un lugar cubierto y profecido, pues existe el riesdo de que siga cayendo el agente utilizado en el alaque



4 Sujetàndolo solamente por su parte exterior, apicaremos er apósilo firmemente en la herida y lo su/elaremos de la forma habitual, procurando que tanto éste como la venda no loquen el suelo, que puede estar infectado. Entonces descontaminaremos la parte exterior del apósito y del vendaje.



en el herido el más mínimo indicio de envenenamiento químico para poder tratarlo de



Commando

La serie de vehículos polivalentes Commando es, quizá, la mejor de su tipo producida hasta la fecha. A los diez años de la presentación del primer prototipo, en 1963, se habían entregado unos 2 000 ejemplares a más de 15 peises y diseñado numerosas variantes para responder a las necesidades particulares de ejércitos del Tercer Mundo. El Commando fue utilizado profusamente como medio Derecha: El último desarrollo del Commando es el V-600, un autoametralladora de sela ruedas armado con un cañón de 105 mm.
La torre ha demostrado que la pieza puede dispararse con la elevación máxima y una orientación de 90 grados.



de escolta por el US Army, la US Air Force y el Ejército de Vietnam del Sur entre 1965 y 1975. Demostró ser un vehículo popular y liable, y hoy puede vérsele patrullando las fronteras y "puntos calientes" de África y Oriente Práximo.

Oriente Próximo.

Al V-100 original siguieron el agrandado V-200 y, en 1971, el V-150; este último ha sido la variante más popular de todas. El V-300 se desarrolló a finales de los años setenta para satisfacer la necesidad de una mayor carga útil, y fue seguida, en 1985, por el autoametraliadora 6 X 6 V-600. Es de interés reseñar que su fabricante, la Cadillac Gage Corporation de Warran (Michigan), concibió el V-800 por su cuenta y riesgo, confiando en que siempre habría mercado para "carros ligeros de ruedas".

Arriba: El V-100 original fue muy utilizado en Vietnam como VAP básico y en funciones especializadas como la protección de bases aéreas. Los modelos dotados de torre con dos ametralladoras fueron reforzados por ejemplares descublertos como el de la fotografía, con una ametralladora Browning de 12,7 mm.

La superestructura

La descripción que damos a continuación corresponde al V-150 Commando, pero, salvo los últimos, todo los demás modelos son perecidos a éste en líneas generales. Aunque el V-150 está clasificado como autoametralladora, puede llevar 12 infantes totalmente pertrechados con cierta comodidad.

Su casco, Integramente soldado, brinda a la tripulación y al "pasaje" una protección razonable contra el fuego de armas portátiles, pero no resiste el impacto totalmente perpendicular de munición de alta velocidad de 7,62 mm ni tolera demasiado bien el fuego de ametralladoras mayores ni la metralla. De hecho, el Commando puede estar en desventaja frente a medios más veloces y mejor acorazados, como es el Fox.

El conductor está en la parte delantera izquierda del casco, con el jefe a su derecha. Cuando es posible, conduce exponiendo la cabeza a través de una trampilla superior doble, que se abre a izquierda y derecha. Cuando debe conducir encerrado, dispone de cinco bioques de visión



### Guía de armas y equipos

dispuestos delante y a los lados de su compartimiento.

Hay también una puerta para la tropa a cada lado de la sección central del casco. La mitad superior se abre hacia atrás para proporcionar la máxima visibilidad al pasaje y permitir la instalación de una ametralladora adicional. La mitad inferior se abre hacia abajo y forma un escalón. En una emboscada hay que desembarcar rápidamente, los infantes deben desplegarse y contraetacar al cabo de unos segundos del contacto inicial. Otra puerta situada en la plancha trasera del casco, hacia la derecha, se abre hacia arriba y abajo.

Cada puerta tiene un bloque de visión y un puesto de tiro. Hay otras seis troneras, tres a cada lado, para que la tropa pueda apoyar el armamento principal con sus armas individuales. Asimismo hay una trampilla en el techo, a la derecha del compartimiento motor. Sin embargo, al hacer fuego las armas portátiles emiten humos. Después de utilizar las troneras, incluso en los VAP avanzados como el soviético BMP-1 con su sistema de ventilación forzada, el interior queda lleno de humo.

### Grupo motriz

El V-150 puede equiparse con el motor de gasolina de ocho cilindros en "V" Chrysler 361, que desarrolla 200 hp, o con un diesel de seis cilindros Cummings de 155 hp. Motor y transmisión están en la parte trasera izquierda del casco, a le que se accede fácilmente a través de trampillas superiores y laterales. El cambio de serie es uno manual con cinco velocidades hacia adelante y una hacia atrás, pero éste puede ser sustituido por uno completamente automático con tres velocidades hacia adelante y una hacia atrás.

Los ejes son unos modificados de camión de cinco toneladas con diferenciales; los neumáticos son de tipo inpinchable, y la dirección es asistida. La suspensión es de ballestas y amortiguadores hidráulicos, y no resulta demasiado cómoda para la tropa cuando se circula por terrenos accidentados.

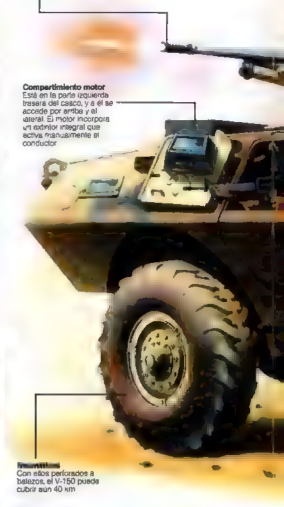
Todos los modelos del Commando tienen un torno para 4 536 kg instalado en la parte delantera del casco. Como la mayoría de vehículos diseñados primordialmen-



El V-150 armado con un cañón Cockerill de 90 mm está disponible ahora con un sistema de control de tiro digital Marconi que ha mejorado la probabilidad de impacto al primer disparo.



El modelo de recuperación del Commando incorpora un tomo con una capacidad de tracción máxima de 11 toneladas. Su armamento es una ametraliadora Browning de 12,7 mm alimentada con 2 200 disparos.



Cañón Oerition 204 GK de 20 mm En su lugar puede

instalarse un M242 Chain

Gun de 25 mm, siempre con uns ametraliadora coaxial de 7,62 mm. Torre asistida Gira 60 grados por egundo con el cañón Cerlikon, El Chain Gun

es más pesado y esa

velocidad se reduca a

la mitad, al igual que la cantidad de munición.



El V-150S Commando es 46 cm más largo que el V-150 básico, con lo que consigue mayor aspecio interno y puede llevar 726 kg más de carga, hasta un total de 3 357 kg. La mayor distancia entre ejes mejora las actuaciones todoterreno.



El V-150 portamortero tiene una pieza M29 de 81 mm sobre una base giratoria que le da una orientación de 360 grados. Su alcance mínimo es de 150 m, y el máximo, de 4 400 m; el vehículo suele llevar 62 granadas para el mortero.



Con tres tripulantes y especio para dos infantes, el V-150 armado con un cañón Oerlikon de 20 mm es un válido vehículo de exploración. A la ixquierda del cañón hay una ametralladora coexiel de 7,62 mm, además de la antiaérea del techo.



te para la exportación al Tercer Mundo, el Commando carece de sistema NBQ y de luces infrarrojas de conducción, aunque estas últimas pueden instalarse por petición del cliente.

Potencia de fuego

El Commando puede llevar una amplia gama de armas principales, desde una ametralladora de 7,62 mm a un cañón de 90 mm. Existen dos torres básicas, que en cualquier ceso se montan en el centro del casco del V-150.

Lo que sigue es una descripción de las principales variantes básicas.

Vehículo acorazado portapersonal (VAP): monta una ametralladora de 7,62 mm en candelero dotada de 3 200 disparos. La torre tiene una orientación de 360 grados, una elevación de 59 grados y una depresión de 14 grados.

Combinación doble: con una torre dotada de una ametralladora y otra, monoplaza, dotada de una escotilla de una pieza que se abre hacia atrás. Pueden montársele dos ametralladores de 7,62 mm, o sólo una pero acompañada de una coaxial de 12,7 mm. La cantidad de munición depende de la combinación elegida: las dos armas de 7,62 mm disponen de 3 800 cartuchos. Este modelo, que pesa 8 437 kg, lleva sólo siete infantes.

Portamortero: lleva cinco tripulantes, un mortero de 81 mm y entre 60 y 80 granadas para el mismo. Asimismo puede montar hasta tres ametralladoras de 7,62 mm con 2 000 disparos.

Torre con cañón de 20 mm y una ametralladora coaxial de 7,62 mm. Para facilitar la puntería cuenta con un sistema electrohidráulico Cadillac Gage de elevación y orientación. La capacidad total de munición es de 400 disparos de 20 mm y 3 000 de 7,62 mm. En la parte trasera de la torre pueden instalarse morteros lanzafumígenos. La tripulación es de tres hombres, pudiendo llevar cinco infantes.

Torre con cañón de 76 mm: presenta una pieza L23A1 de 76 mm y una ametralladora coaxial de 7,62 mm, con 41 y 3 600 disparos respectivamente.

Torre con cañón de 90 mm; monta un cañón Mecar del calibre citado y una ametraliadora coaxial de 7,62 mm. En el techo puede instalarse otra ametraliadora ligera. Su dotación de munición es de 41 disparos de 90 mm y 2 600 de 7,62 mm. Es la variante más poderosa de todas, puede llevar tres infantes además de sus tres tripulantes, pesa 9 525 kg y mide 2,54 m de alto.

También existen diversas variantes de apoyo y paramilitares, incluido un modelo contracarro con un lanzador y siete misiles TOW, uno de mando con equipo de radio adicional, uno para seguridad de bases
aéreas y, finalmente, varios de policia y
salvamento, los primeros con puertas de



El VAP 6 X 6 V-300 fue desarrolledo por Cadillac Gage por su cuenta y riesgo aprovechando el éxito del V-150. La primera venta fue al general Noriega, el hombre fuerte de Panamá. Este modelo puede equiparse con numerosas opciones de armamento.

dos hojas y hasta trece troneras de tiro.

Se dispone asimismo de una variante de recuperación con un torno para 11 340 kilogramos, una grúa en "A" para 4 536 kg v una ametralladora de 7,62 mm.

Cadillac Gage ha construido hasta ahora unos 3 000 vehículos polivalentes V-100, V-150 y V-200, la mayoria de ellos para la

Solamente en la paramilitar Guardia Nacional de Arabia Saudí ya hay en servicio

unos 240 vehículos V-150.

El V-300 se desarrolló a finales de los años 70 como respuesta a la necesidad de un "hermano mayor" del V-150. Aunque fracasó en el concurso LAV (Light Armou-

# Evaluación de combate: comparación



En servicio por todo el mundo, el barato y sencillo V-150 es el favorito de numerosos ejercitos del Tercer Mundo. El modelo actual es el V-150S, que incorpora varias majores automotrices respecto del original. Con una amplia gama de opciones de armamanto, forres y motores (diesel o gasolina), el V-150 llene soluciones para todo.

### Caracleristicas

(V 150S con cañón de 20 mm) Tripulación: 3 más 2 Penn en combate:

10.88 Innelades Velocidad en carretara: Relación potencia-paso:

20,42 hp por tonelada Longitud: 5,68 m Altura: 2,54 m Armamento: 1 cañón de 20 mm; 2 MG de 7,62 mm

### Valoración

Potencia de fueg Protección Antigüeded



El V-150 es uno de los VAP y autonmetraliadoras 4 x 4 más populares y versátiles del momento.

# **Cadillac Gage** V-300

Aprovechando el éxito del V-150, Cadinac Gage ofrece ahora el VAP polivalente 6 x 6 V-300. Panamé ha adquirido una dicena de unidades, y tembién ha sido elegido por Kuwaii. Anfibio sin preparación, puede incorporar opcionalmente un sistema NBQ, equipo de visión nocturna y aire acondicionado. Existen versiones con cañón de 20 o de 90 mm, portamortero de 81 mm y contracarro con misiles TOW.

### Características Tripulación: 3 más 9

Paso en combata: 14.3 toneladas Velocidad en carretera: Relación potencia-peso: 18.6 hp por tonelada Longitud: 5.4 m

### Valoración

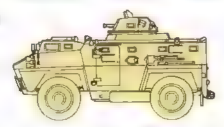
Altura: 2,59 m Armamento: diverso

Potencia de fuego Protección Antigüedad



El V-300 tiene mejores prestaciones tototerreno y puede montar un ermamento más pesado que el V-150.

### Simba



El Simba ha sido promovido por la empresa británica GKN para la exportación. Vehículo de combale barato y polivarente, capaz de utilizar hasta cañones de 90 mm, está blindado contra balas de 7,62 mm, y su barcaza monocasco ofrece mejor protección contra las minas que la mayoría de los VAP de nuedas. Las versiones de combate con cañón (de 20 o 90 mm) rievan tres tripulantes, ocupando la torre el espacio interior disponible

### Características

Fripulación: 2 más 8 Peso en combate: Velocidad en carretera: 100 km/h Longitud: 5,35 m Altura: 2,1 m Armamento: 1 MG de 7.62 mm en candelero, o una torre con 1 o 2 MG de

7,62 mm o 1 de 12,7 mm

### Valoración Potencia de fue;

Protección Antigüeded



El Simba es un excelente VAP producido por la firma británica GKN y pensado para el mercado de exportación.

red Vehicle) norteamericano, del V-300 se han construido algunos ejemplares, incluidas versiones contracarro TOW, de mendo, ambulancia y portamortero de 81 mm. De momento ya se ha vendido a Panamá y Kuwait.

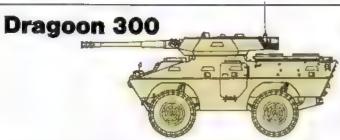
En 1985 se presentó el V-600 Commando, un modelo 6 X 6 que por ahora es el más reciente de la gama. Tiene cuatro tripulantes y monta la misma torre Cadillac Gage que el carro ligero Stingray. Equipado con un cañón RO Low Recoil Force Gun de 105 mm y un sistema digital Marconi de mando y control de tiro, el V-600 es enemigo de talla para cualquier carro ligero actual.

Falta por ver si va a ser adquirido por EE UU o algún pais europeo occidental.



El V-150 básico con armamento de ametralladora es un VAP simple y barato. Su torre monoplaza puede montar dos ametralladoras de 7,62 o de 12,7 mm. Para las primeras se llevan 3 800 cartuchos, pero para las Browning pesadas sólo caben 1 400.

## del Commando con sus rivales



Diseñado para la Policía Militar del US Army, el VAP Dragoon ha aido probado también por la US Navy y exportado a varios países sudamericanos. El 70 por ciento de sus componentes proceden de TOA M113 y del camión M809 de 5 toneladas, de modo que el vehículo flene un precio competitivo y evidentes ventajas logisticas para un ejército equipado con el M113.

### Características

Tripulación: 3 más 6 Peso en combate: 12,7 fonesdas Velocidad en carretera:

Relación potencia-peso: 23.62 hp por lonalada Longitud: 5,58 m

Altura: 2,6 m Armamento: 1 cañón de 20 mm, 1 MG de 7,62 mm

### Valoración Potencia de fuego

Protección Antigüedad Usuarios



El Dragoon es utilizado por el Ejército norteamericano como vehículo de guerra electrónica.

# PSZH-IV

Producido en Hungría, el PSZH-IV sirve también en Bulgaria, Checoslovaquia, Iraq y la RDA. A cada lado del casco hay dos troneras, y en el compartimiento de tropa caben seis hombres. Es plenamente antibio, pero carece de la capacidad todoterreno del difundido BTR-60. Como equipo de serie cuenta con un sistema NBO.

### Características Tripulación: 3 nás 6

Peso en combate: 7,5 toneladas Velocidad en carretera: 80 km/h Relación potencia-peso: 13,3 hp por tonelada

Longitud: 5,7 m Altura: 2,3 m Armamento: 1 MG de 14,5 mm y 1 PKT de 7,62 mm

### Valoración Potencia de fue

Potencia de fuego Protección Antigüedad Hauerios



El húngaro PSZH-IV es un sencilio autoametraliadora utilizado por varios países del Pacto de Varsovia.

### **Chaimite V-200**



Aunque muy parecido al Cadillac Gage V-150, el Chaimíte fue producido en Portugal para el Ejército nacional. El prototipo apareció en 1966, dos años después de que entrase en producción el V-150. Plenamente antiblo y propulsado en el agua por sus ruedas, el Chaimíte tiene el casco soldado y puede llevar diversas armas, desde dos ametralladoras de 7,62 o 5,56 mm, a una de 12,7 mm y etra de 7,62 mm.

### Características Tripulación: 11 Peso en combete:

7,3 loneladas Velocidad en carretera: 99 km/h Refeción potencia-peso: 28,76 hp por tonelada Longitud: 5,8 m Altura: 2,36 m Armamento: diverso

### Valoración Potencia de fuego

Potencis de fuego Protección Antigüedad Usuarlos



El sosias portugués del V-150 se ha vendido a varios países que también emplean el modelo de Cadillac Gage.

### En el desierto N.º 1

# SOBREVIVIR EN EL DESIERTO

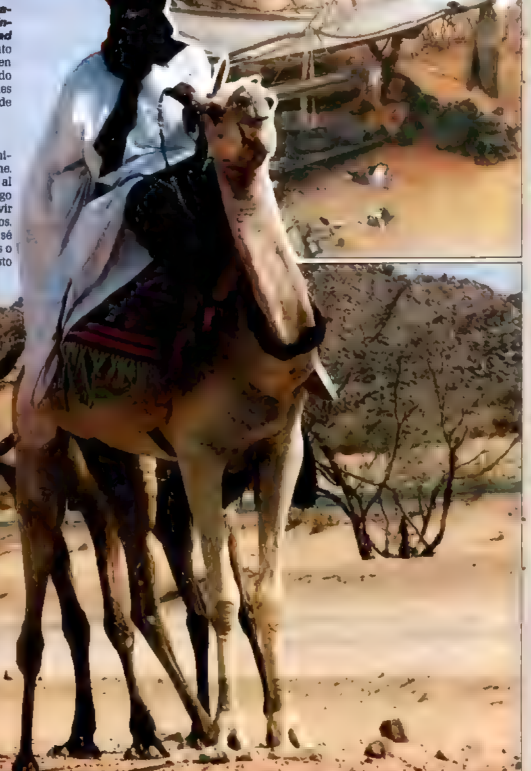
La supervivencia en el desierto causó fronda preocupación a los equipos del SAS enviados a mandar las milicias Firqua locales contra los Adoo, en Omán. Muchas áreas potenciales de despiliegue de la OTAN, como Turquía Oriental, contienen desiertos, de modo que la supervivencia en tales climas debe ser asignatura obligatoria en las unidades susceptibles de ser enviadas fuera de la zona normal de actividad de la Alianza.

La palabra "desierto" trae a la mente imágenes de dunas de arena y oasis de agua duice y refrescante rodeados de palmerales de un verde intenso. Pero en el Sahara la realidad es bien diferente. Sólo el 17 por ciento de los 9 065 000 km² del Sahara consisten en dunas de arena. El resto está formado por una mezcla de mesetas, formaciones rocosas, pedregales infinitos, planicies de polvo y áridas montañas.

### Soledad y miedo

El Sahara (de la palabra árabe que significa "lugar vacío") es realmente enorme. La soledad y el aislamiento, sumados al miedo, constituyen una prueba de fuego para el superviviente y sus ganas de vivir en un lugar tan dejado de la mano de Dios.

Si no estás aclimatado al desierio, sé extremadamente cauto durante los tres o cuatro primeros días de trabajo expuesto



En el desierto hay que llevar ropas ligeras y holgades, y han descubrir totalmente el cuerpo para protegerio de las quemaduras solaras. La ridga blanca refleja el cajor, la negra lo absorba.

### Sobrevivir en el desierto

La imagen popular del desierto como un mar de arena es , errónes Hay muchas clases de desiertos, aunque todos ellos son hostiles. En muchos de alios no hav bestante humedad para que se descompongan los cuerpos de animales.



a los rigores del sol y el calor. El sudor se lleva sales y otros minerales del cuerpo, de manera que deberás compensarlo aumentando el consumo de agua y sal.

Evita usar tabletas de sal, pues éstas pueden dañarte el estómago debido a que tienen tendencia a no disolverse completamente y quedarse pegadas a las paredes del mismo. Sustitúyelas por sal de mesa disuelta en agua. La indicación de cuánta sal necesitas te vendrá dada por el gusto. Si la sal parece no tener sabor o muy poco, aumenta la ingestión hasta que sepa normalmente.

La diarrea tiene consecuencias doblemente serias. Además del malestar que produce, los fluidos y sales esenciales para el organismo tienden a pasar por el siste-

### Primeros auxilios

El equipo individual de primeros auxílios depende de las necesidades y alergias de cada cual. Consulta ai médico cuando dudes sobre qué te conviene más. También necesilarás prescripción para algunos de los medicamentos elegidos Tu equipo puede contener parte o la totalidad de la siguiente fista

Suturas Butterfly. Un bistori.

Emplastos de diversos tamaños e

impermeabilizados.

Permanganato de potasio como desintectante oeneral

Calmantes para el dolor dental, neuralgias, etcétera,

por ejemplo, fosfato de codeina. Sedantes intestinales como el immodium

Cremas y pastillas antibióticas

Antihistamínicos para mordeduras, picaduras y escozores, como el Piriton y el Polaramine.

Pasillas potabilizadoras de agua como las Puntabs. Comprimidos contra la maiaria como Palufrine,

Daraprim y Mepacrina

Nacesiteremos un completo equipo de primeros auxilios para hacer frente a las inevitables heridas y dolencias que acompañan cualquier expedición por el desierto. Las auturas Butterfly son fáciles de utilizar y permiten cerrar heridas que requerirían sutura con hilo.



### Equipo de supervivencia

Puede combinarse con el boliquín de primeros auxilios en una sola boisa, y no debe considerarse como un equipo de aqueiros que sólo se abren en caso de extrema necesidad. Familiarizate con el uso de los componentes de este equipo No. esperes a encontrarte en problemas para practicar las lécnicas de supervivencia

Sierra de cable con asideros de lazo Una brujula de reserva

Anzuelos, sedales, pesos y flotadores. Cuerda luerte

Cerikas enceradas; no pueden ser del tipo de seguridad, sino de las que prenden al trotarlas contra cuatourer superficie ruposa.

Una vela grande o varias pequeñas, como las de ситривайся.

Acero y pedernal

Lana de algodón para ayudar a encender fuego. Sal de mesa en una bolsile.

Bengaias de señales. Una interna de bolsillo

Un tubo de pastillas de Dextrosa.

Un heliografo

Paneles de señalización lierra-aire y hoja con el

código Morse

Panel marcador en material fluorescente.

Un preservativo para llevar agua.



Amanecer en las estribaciones de los montes Atlas. Este terreno aparentemente baldio es el hoger de los bereberes, que han aprendido a sobrevivir a los rigores del clima y el suelo.

ma digestivo sin ser absorbidos. Los fluidos refrigerantes no consiguen alcanzar la superficie de la piel en forma de sudor; el termostato corporal falla, y emplezas a padecer la enfermedad del calor. Las quemaduras solares serias dañan los conductos sudoríparos y reducen la refrigeración

superficial de la piel.

La ropa ha de ser ligera, holgada y confortable. La holgura proporciona aislamiento e impide la excesiva evaporación del sudor. El caizado predilecto en el desierto son las sandalias, pero habrá que andarse con ojo con las serplentes y los escorpiones. Cuando se transita por terreno rocoso o difícil, la mejor alternativa es calzar botas militares de tipo ligero.

### Deshidratación

El cuerpo absorbe calor directamente de la luz solar y de la atmósfera. Asimismo recibe calor reflejado por el suelo y del contacto directo con el mismo. Cualquier

### Lluvia

En les zonas a las del desiento si lueve, y cuendo lo hace e legua discurre rapidamenta en forma de acometidas "retámpago" Estas avenidas de agua forman profundos surcos conocidos como Ladis. La vegelación puede aparecer has la lluvia, pero el agua se evapora rápidamente y deja la tierra lan seca como antes.

### Tipos de terreno

Cada tipo de terreno se confunde imperceptiblemente con otro. Hay onco clases, montañoso, meseta rocosa, dunas de arena, salinas y pedregales denominados gebel.

### Dunas de arena

Suele haber amplias zonas cubiertas de arena y piedras Algunas dunas lienen hasta 300 m de aftura y de 15 a 20 km de iongriud, mientras que otras pueden ser llenas Carecen de vegetación o pueden estar cubiertas de chaparros de hasta dos metros de arto. Hay que evitar transitar por las dunas.

# Sobrevivir en el desierto

La supervivencia en el desierto, como en cualquier otra parte, depende del conocimiento del terreno y del clima, de la capacidad de hacerles frente y de las ganas de vivir. Cada año, el desierto sigue matando a los desprevenidos, a los mal preparados y a los inconscientes.

### Selinas

Tiener un alecto muy "corrosivo" en las botas la topa y la piel





el vuelo de los pálaros



### Mesetas rocoses

Se caracterizan por muchas rocas sólidas o rolas en o cerca de la superficie, y pueden estar rodeadas de dunas de arena. Las grandes rocas cueden ofrecer abrigo y sombra y a veces forman o sterr as naturales que recogen el agua de las lluvias.

incremento en la temperatura normal del cuerpo durante un periodo prolongado puede llevarte a un estado de coma y a la muerte.

El cuerpo intenta liberarse de ese exceso de calor mediante el sudor, pero éste puede conducir a la pérdida de fluidos corporales y a la deshidratación.

### Debida

Hey que beber a primera hora de la mañana, cuando las temperaturas aún son bajas. Recuerda que es el agua del cuerpo la que te mantiene vivo, que no la que

Un miembro de una expedición transahariana lieva las prendas de cabeza más adecuadas: gafas para guardar los ojos de la arena, y una protección completa de la cabeza y el rostro.

puedas llevar en la cantimplora. No raciones demasiado tu provisión de agua, pues así sólo conseguirás acabar deshidratado. Y aún estarás expuesto a ella si sólo babes los necesario para saciar la sed. La ingestión de agua debe ser suficiente para que te obligue a orinar tres veces al día. Una orina saludable debe tener un color pajizo claro.

En el verano saharíano habrás de beber hasta 4,7 litros de agua diarios. No te quites ropa, pues ésta asegura el efecto alslante que reduce la evaporación del sudor y refleja la luz solar directa.

Si decides descansar y dormir durante el día, recuerda lo dicho antes, que la temperatura del suelo puede ser muy superior a la del aire. Pero si escarbas la superficie del terreno y buscas la arena que hay debajo, descubrirás que la temperatura del suelo desciende conforme más hondo cavas. Por tanto, procura descansar bajo una buena sombra o entre 30 y 50 centímetros por debajo o encima de la superficie. Los bosquimanos del desierto del Kalahari orinan en agujeros abjertos en el suelo y permanecen en ellos durante las horas de más calor para poder reducir así la sudoración.

No fumes ni respires por la boca. Esto expondría la membrana mucosa a la sequedad de la atmósfera e incrementaría el grado de deshidratación. Por esta misma razón sólo debes hablar lo imprescindible.

### Encontrar agua

Si estás cerca de una fuente de agua, permanece en ella y coloca señales de identificación tierra-aire. Si, por el contrario, estás en movimiento, busca señales que indiquen la dirección de otro manantial u oasis.

Cuando busques agua en el Sahara, no confies exclusivamente en el rastro de los animales. Algunos de ellos están tan adaptados al medio que no necesitan una ración regular de agua. Algunas gacelas, los

gerbos y los gerbílios, por ejemplo, extraen toda la humedad que precisan de la carne que consumen. Los zorros, hienas y chacales, por el contrario, no suelen alejarse demasiado de sus fuentes de agua.

Escucha el ruido de los pájaros a primera hora de la mañana y al atardecer. Las codornices vuelan hacia el agua por la mañana y se alejan de ella por la tarde. Las palomas acuden al agua a cualquier hora, pero a veces recorren largas distancias. Algunas tórtolas vuelan entre 50 y 70 kilómetros del agua.

También las huellas de hombres a pie y de camellos pueden llevarte hasta el agua, pero recuerda que estos últimos pueden cubrir grandes distancias sin beber.

Los camellos almacenan el agua en el estómago, y los árabes en situación comprometida han aprendido a matar el animal y aprovechar su reserva de agua.

No calgas en el error de pensar que las huellas de neumáticos llevan siempre al agua, pues podrías estar siguiendo tus proplas improntas o las de otro tan extraviado como tú. Ten presente que, en el Sahara, la carretera "principal" puede tener hasta 15 kilómetros de anchura.

Estudia las rocas de tu entorno; las piedras poco compactas absorberán el agua de la lluvia, mientras que las rocas de tipo basáltico la mantendrán en la superficie.

Los lechos de ríos secos, los llamados uadis, tienen a veces agua bajo la superficie. El problema reside en encontrarla. Busca allí donde crezca vegetación en la parte exterior de la curva de uno de estos lechos secos y cava tan hondo como puedas. Quizá tengas que ahondar hasta dos metros.



# Preparación para el combate CURSO DE JEFES DE PELOTÓN: SEMANA 4 (I)

# Minas y granadas

Un desdichado maniqui es reventado por una mina antipersonal C3 "Elsie". Aunque el muñeco se ha desintegrado, una victima humana perderia perte de las plemas. Como la onda expansiva busca la linea de menor resistencia, perderies los pies a la altura de las botas si éstas fuesen bajas; con botas de media caña, perderias las espinitles.

de Peiotén comienza con una espectacular introducción a las minas y granadas, pero también incluye una buena dosis de pruebas de carácter físico. El lunes por la mañana, los Reales Ingenieros dan una completa demostración de los efectos de diversos tipos de minas, incluidas la antipersonal C3 "Elsie", una Claymore improvisada, la Rapid Cratering Kit (RCK), la Mk VII y la de barra, y también se incluye una bomba de napalm simulada.

Aunque cada una de ellas tiene su uso particular, la RCK y la de napaim son, con mucho, las más impresionantes de todas. Los efectos de algunas minas, aunque letales para aquellos que se encuentren en sus inmediaciones, no parecen tan tremendos cuando se observan a cierta distancia. Pero ahora los hombres pueden ver la devastación causada por la RCK y la cantidad de tierra que levanta. Igualmente impresionante es la vívida bola de fuego naranja que produce la explosión del napalm. Ambas levantan murmullos de aprobación entre la atenta audiencia.



### Elercicio "Tank Kill"

Está previsto que éste empiece a media tarde. Precedido por dos horas de ejercicios de emboscada contracarro, "Tank Kill" servirá para poner en práctica toda la teoría aprendida.

A las 05,00 horas de la madrugada siguiente, parte una patrulla para reconocer un trecho de carretera susceptible de ser utilizado para la emboscada.

Obsérvese el tamaño de las mochilas y los pertrechos adicionales que llevan estos hombres enviados a lanzar una emboscada contracarro. El objetivo es reconocido entre las 05,00 y las 08,00, y sólo entoncas el grupo planea la operación y la ejecuta.

El reconocimiento dura sólo un par de horas, y todo el mundo está de regreso en la zona de reunión a las 08,00. Llegadas las 10,00 de la mañana, el alumno nombrado jefe de pelotón instruye a los demás sobre



La demostración de potencia de fuego es bastante explicita un eficaz recordatorio de la capacidad de las armas modernas de destruir o mutiliar el cuerpo humano.

la operación, una emboscada clásica en una carretera forestal que se sabe que utilizan los carros enemigos. El traslado hasta el objetivo es parecido e las patrullas similares realizadas las semanas precedentes. Evitando carreteras y caminos en la medida de lo posible, la tropa saca todo el partido a la cobertura que proporciona el propio bosque.

Al llegar a la zona de emboscada, todo el mundo deja sus mochilas en el punto final de reunión (PFR) elegido por el jefe del pelotón, quien a continuación manda una patrulla inicial para colocar obstáculos de alambre y llevar material hasta el lugar. Entonces se distribuyen las posiciones de tiro individuales.

### En posición

Esta emboscada ha sido montada en una suave pendiente que domina un polvoriento camino. Una escuadra contracarro de dos hombres con un Carl Gustav de 84 mm, oculta justo dentro del bosque, verá claramente el primer vehículo cuando éste pise la mina contracarro enterrada en el otro extremo del camino. A su derecha hay dos hombres con sendos LAW de

66 mm. A su izquierda está el grupo de mando, con el jefe del pelotón y dos fusileros, uno de los cuales es el encargado de proporcionar humo durante el ataque.

Desplazado a la Izquierda, justo por debajo del punto de reunión (PR), está el grupo de cobertura. A su izquierda han colocado una mina de barra. Además de minas "Elsie" y estacas punti, se ha preparado una alambrada baja a la derecha y en el frente de la posición de los 66 mm. Oculta entre la maleza que hay en ese costado del bosque, la alambrada deten-

En posición y fistos para la emboscada: éste es el "hombre de los humos", el encargado de la pirotecnia con la que cubrirá la retirada de sus compañeros después del etaque contra los vehículos acorazados anemigos.



dré cualquier contrastaque de la tropa que desembarque del segundo vehículo.

Es mérito de los instructores, y de los aiumnos también, que la posición de la emboscada haya sido bien elegida y preparada, pero, ¿saldrá todo bien?

La gente se dispone a esperar. Después de un rato se oye el ruido de un vehículo. iPor lo menos debe ser un carro T-62i Los hombres se agazapan detrás de sus armas. Ahí llega el enemigo, pero, ¿qué demonios es esto?

Un camión pesado, arrastrando un remolque lleno de troncos, pasa a través de la zona de emboscada levantando una gran nube de polvo. ¡Falsa alarma! Por suerte para el conductor, aquella mina era exclusivamente contra carros.

Pasa el tiempo. Por fin se oye un ruido más familiar, El enemigo emplea vehículos acorazados con motores que suenan muy parecido al del Land Rover, de modo que esta vez habrá que esperar para no cometer errores.

### El engendro

Aparece un extraño engendro rematado por una torreta de cartón-piedra. Esta vez no hay duda.

Se produce un estampido (la mina CC), la señal para abrir fuego. Inmediatamente, el 84 mm dipara un único proyectil contra la torre del vehículo en cabeza. El tirador recarga el arma por si apareciese un segundo medio enemigo. Llueven las granadas fumígenas que deben cubrir la retirada. Al mismo tiempo, primero uno, y después el otro LAW de 66 mm son disparados contra el segundo vehículo. Mientras, el grupo de cobertura se encarga de varios enemigos que descienden del inmovilizado convoy. El resto del pelotón dispara apenas un cargador de fusil y rompe el contacto.

El pelotón aprovecha la cobertura del humo para, saliendo de allí por piernas hacia el PFR, dejar que los supervivientes de la emboscada asalten las ya vacías posiciones de ataque. El jefe del pelotón echa un vistazo para asegurarse de que nadie queda atrás. Y entonces empieza una retirada sin oposición, una marcha rápida de ocho kilómetros con todo el equipo.

### Más pruebas

Al día siguiente la tropa regresa a Dering Lines, donde pasa la mañana entretenida en varias clases teóricas. Por la tarde, los alumnos deberán participar en una carrera de troncos y pasar parte de la pista de aplicación. Todo esto cuenta para las competiciones entre los pelotones, pruebas que empezaron durante la primera semana con los ejercicios "Cheshire Cat", "Point to Point" y "Rock Fan".

Para primera hora de la mañana siguiente hay prevista una carrera de cinco kilómetros seguida de una prueba escrita. Se







dan puntos para cada fase de la competición, y aquel pelotón que logre la más alta puntuación combinada será recompensado con una camiseta especial de gimnasia para cada hombre.

Pese a la preparación de los hombres, los cinco kilómetros de la "Carrera del Canal", cefebrada en la mañana del martes, son excesivos para algunos de los candidatos. Los que se quedan rezagados son animados ruidosamente por sus compañeros. Otros son empujados físicamente para que se unan al grupo.

La mayoría, empero, consigue mantenerse con su pelotón durante el trecho inicial cuesta arriba detrás de las Deering

Superior: El VAP "Fantasian", objetivo de la emboscada contracarro. Centro: La marcha rápida de ocho kilómetros desde el lugar de la emboscada. Arriba: La pista de aplicación es una de las últimas pruebas fisicas formales que deben superar los aspirantes.

Lines, para después ir hasta Brecons antes de torcer a la izquierda y bajar hasta el "Canal", que les llevará de regreso a la base.

Después se asiste al último tema del día, una teórica de 90 mínutos sobre primeros auxilios. Termina a las 19,45. El resto de la jornada se da libre.

# Tácticas de combate GRUPO DE BATALLA N.º 3

# LA BATALLA

# DEFENSIVA

### LOS PRINCIPIOS DE LA DEFENSA

### 1. Elección del terreno Elige el terreno de importancia táctica, se decir,

el que, en caso de caer en manos del enemigo, haria insostenible tu defensa. Deberás ocupar fisicamente esa terreno o, por to menos, los accesos al miamo.

Tu posición debe tener la profundidad necesaria para no ofrecer información alguna al reconocimiento enemigo, para mantener el fector eorprese y ralentizar el Impetu de un etaque enemigo.

### Apoyo mutuo

Cada posición debe ser capaz de disparar hacia al frente, los flancos y la retaguardia de las demás unidades y subunidades.

### 4. Quiltación

Elige y diseña tue posiciones cuidadosamente con el fin de avitar la observación enemiga y perder el necesario factor sorpresa.

No cometas el error de planificar tu defensa asumiendo que el enemigo vendrá de una sola dirección. Tu posición deberá estar protegida de un ataque desde cualquier dirección.

Este es uno de los aspectos de mayor dificultad en los combates defensivos, ye que la batalla puede durar varias semanas y el suministro y consumo de municiones, alimentos, agua, ayuda médica y las horas de sueño han de ser racionalizados con sumo

Como jete, deberás mantener una reserva de algún tipo, lista para realizar un contrastaque de inmediato si tu posición es rota.

### 6. Espíritu ofensivo

Tu defense deberá ser agresiva. Estás allí pare destruir al enemigo.

La OTAN es una alianza defensiva, y como soldado de un país miembro de la misma serás entrenado sobre todo en la ejecución de operaciones defensivas, pero esto no significa únicamente ocupar terreno y adoptar una actitud pasiva, esperando el ataque enemico. Si bien hav que conservar el terreno, lo cual nos llevará a participar en la llamada "defensa posicional", siempre que sea posible la defensa tiene que ser movil, àgil. Esto permite al defensor, como un púgil en un combate de boxeo, esquivar el golpe del enemigo para, en el momento más oportuno, asestar el golpe que pueda decidir el resultado

Pero tanto si la defensa se prepara sobre la marcha, frente al avance enemigo, como cuando hay tiempo suficiente para elaborar una completa estrategia, las claves principales del combate son las mismas: profundidad, apoyo mutuo, reservas móviles. espiritu ofensivo, defensa completa, engaño y ocultación. Estos principios se aplican tanto a nivel de sección y peloton como de batallón, regimiento y división.





La OTAN está dispuesta a no ser la primera en emplear armas quimicas. Hay varios paises de la Alianza que no almacenan armas de esta clase, pero Estados Unidos posee grandes cantidades de municiones químicas, como estos proyectiles de 155 mm con gas enervante VX.

### LA BATALLA FLUIDA

El concepto de la defensa coherente —un sólido cinturón continuo a lo largo de la frontera interior alemana en el que las agrupaciones de combate puedan apoyarse mutuamente— no es posible ni deseable. La actual doctrina de defensa intermedia, en la que áreas clave son defendidas por unidades de forma aislada, depende de una reserva móvil acorazada dispuesta a desplazarse alli donde se produzca una ruptura. Las unidades han de estar preparadas para ser rebasadas por el enemigo y combatir solas o con un apoyo muy limitado.

### Protección superior

Las trincheras lendrán un techo de por lo menos 45 cm de lterra apisonada como protección contra el luego de artiliería, las trincheras de tro abierías no son adecuadas

### **Trincheres**

Siempre se logrará una major cobertura desplegando la sección en trincheras de dos hombres. Sin embargo, si uno es herido y el otro deja de disparar por alender a su compañero, cesa la devolución del luego. Desde el punto de viste psicológico y práctico, es más apropiado abrir trincheras de cualro piazas.

Superposición

Las armas contracano de las secciones fendrán sectores de liro superpuestos. La siluación mejorará mucho con el nuevo "AW 80, que, con su fusil de puntiera integrado, tiene mayor probabilidad de impacto al numer disparo

cierta envergadura puede precipitar la perforación de nuestras líneas por más enconada que sea nuestra defensa. Sin embargo, si diseñamos nuestras posiciones con la profundidad necesaria, podremos bloquear la penetración con nuestro segundo o tercer escalón defensivo, o bien con las reservas móviles. Cuanto más ancho sea el frente, mayor será la necesidad de profundidad defensiva.

A nivel de sección habrá que conseguir esa profundidad en las posiciones de los propios pelotones, que pueden consistir en tres o cuatro trincheras. Para ello podemos, por ejemplo, situar dos pelotones adelantados y un tercero algo más atrás, para que pueda cubrir a los otros dos.

### Apoyo mutuo

Las posiciones defensivas deben darse apoyo mutuo. Esto significa que hay que cubrir los resquicios entre las posiciones mediante el fuego, de tal forma que el enemigo no pueda atacar una trinchera sin caer bajo el fuego directo de otra.

Muchas veces, la necesidad de conseguir profundidad entra en conflicto con la de apoyo mutuo por todo el frente. Hay que buscar la profundidad en todo momento. El mando debe poseer el coraje de aceptar brechas entre los grupos de batalla, pero, por lo menos, éstas deben poder cubrirse con vigilancia y fuego indirecto (artifleria, morteros o cohetes). Si no se pueden evitar las brechas dentro del grupo de batalla, se intentará mantenerias entre las compañías de infantería o los escuadrones de carros.

Los pelotones y las secciones deben prestarse apoyo mutuo. Esto significa que, por ejemplo, el pelotón delantero derecho de la sección delantera izquierda deberá ser capaz de disparar a través del frente del pelotón delantero izquierdo de la sección delantera derecha, y viceversa.

### Mantener una reserva

Hay que mantener siempre dispuesta una reserva móvil (incluso en defensa posicional) para poder contraatacar si es que el enemigo logra penetrar nuestras filas. En el grupo de batalia, esta reserva será inevitablemente pequeña, pero a menos que el comandante cuente con algún tipo de reserva no podrá influir en el desarrollo del combate. Una vez ha entrado en liza la reserva, habrá que crear otra.

Las reservas por debajo del nivel de grupo de batalla no son realmente factibles, aunque se han dado casos de capitanes de compañía que las han creado con conductores y cocineros a las órdenes de sargentos de plana mayor. Ninguna reserva es eficaz si no se vale del factor sorpresa, atacando desde una dirección inesperada o proporcionando un poderoso fuego de cobertura. En muy raras oportunidades una reserva tendra éxito entrando en combate directamente al choque.





### Tácticas de combate

### POSICIONES EN PENDIENTES

Posiciones amplazadas en una pendiente orientada al enemigo

### Ventajas

Buena perspectiva de observación sobre el terreno situado enfrente, cubriendo la mayor parte de las vias de apoximación enemigas.

2 Buenos sectores de liro, permitiendo er empleo lotal del armamento hasta su alcance máximo 3 El enemigo tiene que realizar el asalto cuesta arriba.

### Desventajas

1 Extremadamente vuínerable a las armas de luego directo del enemigo, por ejemplo, los carros de combate

2 Muy vulnerable a la observación del enemigo, por ejemplo, para corregir el fuego de la artillería y los mortoros

3 Las posiciones son muy difficiles de ocultar ante el reconocimiento enemgo, que puede deferminar tu siluación y organizarse antes del ataque
4 Es muy dificil actuar con el factor sorpresa desde

 Es muy dificil actuar con el factor sorpresa deade esas posiciones

5 E. movimiento luera de les trincheras sólo sera posible de noche

8 El suministro, la administración, la altimentación, elcélera, se hacen muy difficies, por lo que desciende la moral de la unidad

7 La retirada desde estas posiciones es muy difícil, si no impos bie

La OTAN ha abandonado la defensa posicional en pendientes orientadas al enemigo, pues son muy vulnerables al fuego de artilleria.

### POSICIONES EN CONTRAPENDIENTES

Posiciones ebiertas en pendientes contraras a la dirección de la amenaza enemiga y a dierta distancia de la cresta de la colina

### Ventajas

 La ocultación será buena mientras la posición este en terrano desenfilado respecto del enemigo, con lo cua, es más lácil alcanzar el factor sorpresa

2 El movimiento atrededor de la posición sóre es visible al reconocimiento aéreo de enemigo, con lo cual se simplinican (se tareas de administración, y los equipos y vehículos están protegidos de los datectores térmicos.

3 La posición no es vulnerable a: luego sostenicio de las armas de tiro tenso enemigas ni a la observación y corrección del fuego de artifieria

y correction del luego de animena.

4 La retirada o un repliegue se pueden hacer con mayor facilidad desde este tipo de posiciones.

5 Los medios acorazados enamígos serán vulnerables al luego contracarro cuando coronen.

la conna.

### Desventajas

1 La observación hacia adeiante está limitada a la cima de la colina a menos que se decida desplagar observadores avanzados

2 La posición es vuinerable a un ataque por sorpressa

3 Los sectores de tiro y el alcance del armamento son restringidos. Es muy probable que no puedas emplear lus armas confracarro ni las MG en fuego sostenido a sus alcances máximos, tendras que emplazarlas con elementos de protección

 El enemigo hene la ventaja de que ataca cuesta abajo.



### Tomar la iniciativa

La premisa fundamental de la defensa es, quizá, el espíritu ofensivo. Si aceptas que el enemigo tiene la iniciativa, sólo podrás reaccionar ante sus movimientos, con lo cual será muy difícil que tu defensa pueda triunfar. Hay que aprovechar todas las oportunidades para forzar al atacante a actuar según tu plan defensivo.

Contraataca de forma inmediata, antes de que el enemigo consolide el terreno ganado, y con ello te asegurarás la mejor oportunidad de alcanzar el éxito. Es más fácil mantener un espíritu ofensivo en la defensa si libras una batalla móvil. Tus carros y transportes de personal pueden maniobrar para montar contraofensivas, a pesar del hecho de estar actuando a la defensiva. Una defensa planteada con inteligencia puede sorprender al enemigo y dejarlo a tu merced, expuesto a un ataque por el flanco con otros elementos de tu grupo de batalla, de la brigada o división.

Confundir al enemigo

Finalmente, deberás hacer todo lo posible para ocultar al enemigo tus posiciones y engañarle sobre tu situación exacta y tus intenciones. El enemigo deberá ir siempre a remolque de tus iniciativas y estar confundido por el diseño de tu estrategia defensiva. La pronta destrucción de las fuer-

arma decisiva en los campos de batalla. La supervivencia a un bombardeo dependeré del buen emplazamiento, de un excelente camultaje, de una adecuada ocultación y de la sólida construcción de las trincheras, además de una generosa cantidad de protección superior de todo tipo.

La artilleria es un

zas de reconocimiento contrarias, creando frentes y posiciones falsos y una ocultación eficaz, ayudarán a engañar al enemigo.

Éstos son los principlos que deberás recordar cuando participes en cualquier tipo de operación defensiva. Además necesitas saber cuáles son los diferentes tipos de defensa. En general, la defensa puede ser "posicional" o "móvil", aunque ninguna delensa es integramente de un solo tipo. El equilibro que se logre dependerá del tipo de tarea asignada, del terreno y de los recursos con que se cuente.

### Protección total

En su forma ideal, tu defensa debe cubrir todos los sectores con apoyo mutuo entre las posiciones y obstáculos en profundidad, con reservas móviles listas para actuar o recobrar posiciones si el enemigo

### LA BATALLA DEFENSIVA



logra penetrar. El contrario será vencido por al fuego concentrado de posiciones que se apoyen entre si

Sin embargo, en la realidad te encontrarás con que nunca hay fuerzas suficientes para mantener este tipo de defensa a lo largo de todo el frente. Inevitablemente, tendrás que concentrar las fuerzas disponibles para lograr que tu defensa sea eficaz. Así que tendrás que decidir cuál es tu terreno clave y disponer los efectivos necesarios para su defensa. El jefe de un grupo de batalla que ocupe una posición fija desplegará parte de sus medlos en tareas móviles secundarias, por ejemplo para cubrir una brecha en un flanco. Un grupo de batalla necesitará siempre de un subelemento de maniobra para actuar como reserva

Cuando no es posible sostener el frente por completo, como es la situación de las fuerzas de la OTAN en la República Federal de Alemania, no habrá otro remedio que disponer un tipo de defensa más flexible. Si tienes encomendada un misión de defensa móvil, estarás operando en las brechas que se encuentran entre las posiciones mejor establecidas, brechas en las que tu tarea consistirá en retrasar el avance enemigo sin tener que librar un combate directo, o bien formarás parte de una reserva móvil lanzada a una acción ofensiva contra el flanco de una penetración enemiga.

Cualquiera que sea el papel asignado a un grupo de batalla, formará parte de uno de los tres componentes del combate defensivo:

1 Tropas de cobertura desplegadas al frente de las principales zonas defensivas. Esta fuerza consistirá primordialmente en regimientos de exploración, probablemente reforzados por elementos acorazados muy móviles. Su misión es luchar para retardar la acción enemiga e identificar los ejes fundamentales de su avance.

2 Fuerzas móviles y de contención en la zona de combate principal. Consistirán tanto en grupos de combate mecanizados como acorazados, y su tarea será la de alcanzar al enemigo y, si es posible, destruir sus formaciones. Cuando no pueda ser así, por lo menos habrán de causar el mayor daño y el mayor retraso posibles, obligando al contrarlo a echar mano de sus propias reservas.

3 Reservas móviles. Fundamentalmente deberán consistir en grupos de batalla acorazados, apoyados por helicópteros contracarro, aviación y artillería. Estarán dispuestos para atacar decisivamente a cualquier enemigo que haya roto las lineas o esté a punto de lograrlo.

# Supervivencia NBQ N.º 17

# CAMBIO DE UNIFORME

NBQ

El uniforme Mk 3 de protección NBQ tiene una duración de unos 28 días sometido al desgaste y la suciedad propios del campo de batalla. Sin embargo, este mismo uniforme sólo te protegerá 24 horas después de haber sido contaminado en un ataque, de modo que cuanto antes lo cambies, tanto mejor. Los cubrebolas de caucho también duran unas 24 horas, pero, on caso de conteminación por agente químico, los guantes sólo protegen durante cuatro horas

Sin embargo, no podrás cambiarte el uniforme cuando le parezca, sino sólo cuando lo disponga el comendante de tu unidad.

Asegurato de que los alrededores de la zona en que vas a cambiarte no están contaminados. Para empezar, situate encima de un trozo de hoja de politeno o de uno de los sacos estancos para los uniformes usados. O tambien, como en la secuencia, puedes aprovochar el interior del viejo uniforme NBO.



1 Al dam to indone in corban do college, de nos cart to de sea quantità y allate lugges rub incres, de Volcro dei branco.

### Cómo identificar los agentes Esta tabla nos permitria identificar rapidamente el agente empleado en caso de un ataqua. Copiala en una hoja piastificada y llevata en qui unhome de protección NBO llegada del agente del papel detector se tiño de azul? NO ataque con vapor Sì: staque líquido ¿huele'i **ENERVANTE o MOSTAZA** el papel detector NO se tiñe de eintomes tieno segado SOFOCANTE (NP) åmbar MOSTÁZA (PI MOSTÁZA (P ENERVANTE G (NP) almendras amargas ASFIXIANTE (NP) NO ENERVANTE V (P) usa el detector de vapor residual P = persistente NP = no persistente MOSTAZA (P) ENERVANTE (NP o P) no hay agente Nota SI es rociado desde un avión, puede tratarse de un agente liquido persistente. MOSTAZA o ENERVANTE de tipo "V".

El sistema más probable de emisión de un agente ASFIXIANTE es el lanzacohetes múltiple



2 Tu compañeró la corlara la overde de la capuchili / le aburb el cierre



3 Abriéndou had a atrás, el cumpanero le cortara el blusór desde el cubilo a la cintura. Antes de esto un contenido de bois lo defantero en una polsa la craete.

de artilleria.



4 Cuitate el dosimetro de pulsera y bájale los guantes hasta la muñeca. Tu compañero te guitará el bluson



5 Una vez intre del bluson: ponto en el suelo, con la parte exterior contra el suelo, y vuelvete a descontaminar los guantes.



6 Quitate los tirantes y méletos en los bois lios del pantaion NBO.



7 Bájate los pantaiones NBQ tocando sólo su superficie exterior.



8 Siéntale sobre el bluson y devir que el compañero le quile los pantaiones, que un toque la uniforme de combate



9 Tu compañero le quila los cubrebolas. Produra que las bolas de combate no loquen el suelo, que puede estar contaminado.



10 Quilate los guantes. El compañero te quitará los externos sin focarte, sacate luego tu mismo los internos



11 El compañero descontaminara enfonces sus guantes y, después, la superficie exterior del envoltorio de unos nuevos



12 lu compañaro cortara el envoltorro y ta ofrecera unos quantes nuevos. Cógelos y ponteios



13 Tu ayudante descontaminara sus guantes y el exterior de la bolsa de un nuevo blusón, y después la abrirá. El paquete interior contiene los pantalones



14 Abre el paquete interior y saca los pantalònes, que están envasados al vacio.



15 Ponte los partaienes con ayuda del compañaro Porte el blusón de forma parecida y luego deja que lu "asistente" le ajuste bien el uniforme

# Guía de armas y equipos N.º 75

# Reconocer el campo de batalla

La primera aplicación militar del aeroplano fue —durante la guerra Italoturca y el principio del conflicto colonial español en el norte de África, ambos antes de la i Guerra Mundialel reconocimiento del campo de batalla, y desde entonces los aviones han sido el medio más eficaz de localizar y seguir a las fuerzas enemigas. Durante muchos años, el reconocimiento ha sido encomendado a cazas modificados. Sin embargo, los cambios experimentados en el campo de batalla y el incremento de la guerra electrónica han obligado a desarrollar una nueva raza de aparatos de reconocimiento dotados de unas formas y equipo unicos.

Estados Unidos es el país líder en este sector. Durante años, el único avión dedicado expresamente al reconoclmiento del campo de betalla (RCB) fue el Grumman OV-1 Mohawk, usado —todavia— por el US El Mohawk ha sido "los ojos" del US Army desde primeros de los años 60 y actuò meritoriamente en Vietnam. El sensor más antiguo y uno de los mejores es el ojo humano, por lo que la cúpula de este avión proporciona la mejor visibilidad.









Arriba: Distinguible por la ausencia de cámaras internas, el RV-1D está especializado en la captación de señales de radar. Volando sobre sus lineas, puede localizar, analizar y determinar la prioridad de cada estación de radar hostil. Opera en equipo con el Beech RC-12D.

Izquierda: Se sabe poco de la misión del EC-130E "Volant Solo", pero si que tiene que ver con el RCB, Les antenas de "hoja de hacha" subelares y la de arista en la deriva captan señales enemigas.

### Aviones de reconocimiento de campo de batalla

Army. Más capaz a baja cota, el OV-1 usa su agilidad, silencio y baja firma infrarroja para escapar de los antiaéreos enemigos, pero además lleva contramedidas electrónicas e IR. El actual OV-1D tiene un radar de exploración lateral (SLAR) o un sistema infrarrojo en un largo carenado ventral. Todavía emplea cámeras, incluida una delantera que da cobertura panorámica. En la popa del fuselaje hay un sensor único, el radiac, que levanta mapas de niveles de radiación. Gracias a él, los generales pueden mover sus fuerzas por áreas de menor radiación en caso de guerra nuclear limitada.

### Combatir con gigahercios

En cuanto a guerra electrónica, el US Army emplea dos aviones en conjunto para que sus generales en tierra tengan una imagen completa de la batalla electrónica. La detección es de dos clases; la de transmisiones (Comini en inglés) y la electróni-

Su enorme ela puede ilevar al Lockheed TR-1 A a altitudes superiores e los 24 000 m. Alli orbitará durante horas mientras sus sensores captan información sobre los refuerzos enemigos que acuden al frente.



ca (Elint); esta última supone la recogida de señales de los radares hostiles. En ese equipo del US Army, de la Elint se encarga una versión especial del Mohawk, el RV-1D "Quick Look", que tiene grandes barquillas de captación bajo el ela y el equipo asociado en el (usela)e

Pare le Comint, y también algunes funciones Elint, el US Army depende del Beech RC-12D "Guardrall V", un biturbohélice ligero cuyo fuselaje está lleno de equipo Además de sus cámaras internas y sensores de radiaciones, el OV-1D Mohawk puede lievar detectores infrarrojos o el radar de barrido lateral APS-94 en un inmenso contenedor suspendido de la parte derecha del fuselaje (fotografia).

automático y erizado de antenes y carenados. Como el RV-1D, transmite la información recogida a un camión en tierra donde será inmediatamente analizada. Después de haber localizado un equipo de



Arriba: El equipo operacional del Grumman RV-1D es la barquilla Elint "Quick Look II" que lleva bajo cada soporte externo subalar. Volando paralelo al frente, este sistema puede confeccionar el orden de batalla electrónico del enemigo.

Derecha: Mientras el RV-1D se ocupa sobre todo de los radares hostiles, el Beech RC-12D espía las transmisiones. Sus receptores pueden localizar el tráfico de comunicaciones enemigo y transmitirto en tiempo real a estaciones en tierra.



radio o radar enemigo (y, por supuesto, a las tropas que lo sirven), la información estará en manos del comandante en tierra en cuestión de minutos para que pueda anular o evitar la amenaza.

### Espias de altos vuelos

En tanto que estos aviones se ocupan sobre todo de asuntos locales, hay otros dedicados al reconocimento de zonas más amplias. El rey del RCB es el Lockheed TR-1A, basado en el viejo avión espía U-2. Capaz de volar por encima de los 24 000 metros, el TR-1A lleva un avanzado radar que puede descubrir formaciones acorazadas muchos kilómetros más allá de la primera línea del área de batalla (FEBA) y puede seguir su avance hacia el frente. Una vez más, la velocidad de la información es fundamental, de modo que un enlace de datos la transmite a una unidad terrestre. De esta forma, los refuerzos que avanzan hacia el frente pueden ser seguidos y anulados mucho antes de que puedan entrar en acción.

El TR-1A lleva otros equipos, como cámaras oblicuas de largo alcance, sensores Comint y sistemas de localización de radares, pero el principal es su radar. Tan importante es éste que la US Air Force está poniendo en servicio un radar aún mayor para el campo de batalla, a bordo de un Boeing 707 convertido y conocido como J-STARS (Joint Services Target Acquisition Radar System). Los radares de alta tecnología son ahora los reyes del campo de batalla, y varias naciones están desarrollando sus propios equipos de exploración lateral.

Gran Bretaña tiene el ASTOR (Army Stand-Off Radar) para detectar objetivos a gran distancia y que puede montarse en un Britten-Norman Defender o en un Canberra. En Francia, el helicóptero Puma ha sido modificado para usar el radar de vigilancia Orchidée, que lleva estibado bajo la popa del fuselaje cuando no está en servicio. La compañía de molovelismo alemana occidental Grob ha construido un gran motovelero que, llamado Egrett-1, puede llevar un radar a gran altitud para misio-

# El Mohawk por dentro



nes de vigilancia al otro lado de la frontera. Incluso Marruecos emplea un C-130 Hercules con un radar de barrido lateral para patruliar el enorme muro que construyó para mantener a raya al Frente Polisario, Satélites occidentales descubrieron, en el polígono de evaluaciones de Ramenskoye, el modelo soviético "Ram-M", equivalente en forma y función al TR-1A.

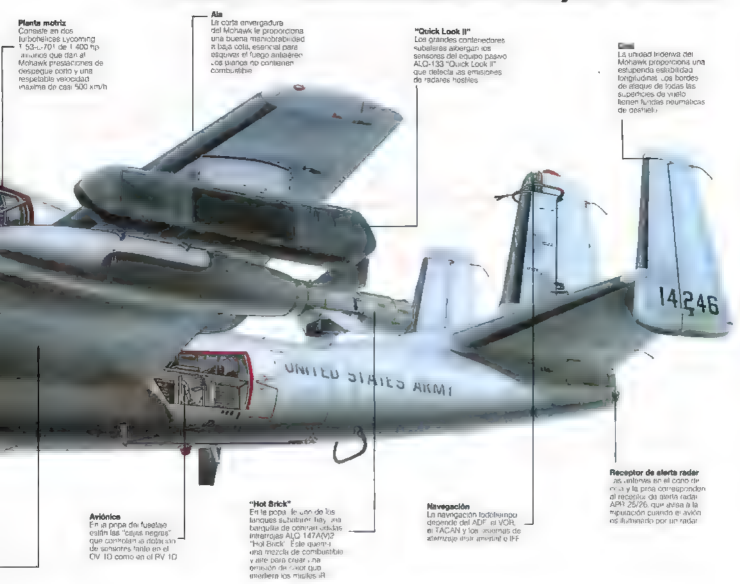
### A menor escala

Pero no todos los aviones de RCB son de alta tecnologia ni llevan enormes radares. Los helicópteros actúan como puestos de escucha electrónica en el campo de batalla, con sus fuselajes atestados de equipo especializado y antenas de látigo para captar las señales y el tráfico de transmisiones. El modelo principal el US Army es el Bell EH-1H, del que hay varios ejemplares asignados a cada compañía de asalto. Este tipo debía ser reemplazado por el más capaz Sikorsky EH-60A "Quick Fix II", pero



Antes del RC-12D "Guardrall V", el US Army empleó otra conversión del Beech King Air para la Comint táctica, el RU-21H. Este bimotor de Beech se caracterizaba por sus grandes antenas dipolos.

### Aviones de reconocimiento de campo de batalla



éste fue cancelado en 1988 por razones financieras. Los regimientos de helicópteros soviéticos disponen del Mil Mi-8 "Hip-K", con grandes redes de antenas en los costados del fuselaje para la interceptación de transmisiones. Tanto los aparatos norteamericanos como soviéticos no sólo captan las comunicaciones, sino que pueden intentar interferirlas.

Entre los demás aviones dedicados al RCB está el Lockheed EC-130E "Volant Solo II", una grotesca modificación del transporte Hercules con una enorme arista dorsal y una gran antena en forma de hoja de hacha debajo de cada semiala. Este modelo tomó parte activa en la invasión de la isla de Granada.

El Sikorsky EH-60A complementa la flota de aviones de ala fija, Dotado del equipo "Quick Fix IIB", el EH-60A intercepta y analiza las transmisiones de radio enemigas para poder interferirlas. Pero, ¿cómo actúan estos aviones especializados? Volar sobre el enemigo no es muy aconsejable, por lo que se mantienen a cierta distancia del frente para evitar la antiaérea, Los Mohawk y los helicópteros tienen carácter "local". Deben permanecer a baja cota sobre la FEBA, ocultándose tras las colinas cuando no emplean sus sensores y aprovechando su agilidad para presentar un objetivo difícil contra el cielo.

Para cubrir una zona más amplia, el avión debe volar más alto. Sin embargo,

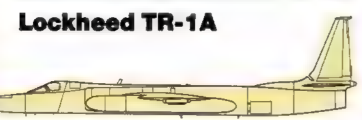




para poder hacerlo con mayor seguridad bay que retirarse aún más de la FEBA. Por ello, los TR-1A, J-STARS y Egrett-1 permanecen en espacio aéreo amigo. Desde allí, los haces de sus radares pueden escrutar un amplio sector del campo de batalla. Como la información táctica sólo sirve cuando es reciente, estos aviones tienen enlaces de datos con estaciones en tierra. El Mohawk, incluso, puede entregar informes en película fotográfica en cuestión de

El esfuerzo británico en el campo de los radares de RCB se centra en el Britten-Norman ASTOR Defender, balo cuya proa aparece el enorme domo de un radar de vigliancia táctica Ferranti. Como en otros sistemas, los datos son transmitidos a estaciones terrestres.

# Evaluación de combate: comparación



Derivado de la plataforma da reconocimiento estralégico U-2R, el TR-1A ha heredado de esta sus prestaciones de tacho y autonomía. Estas le permiten "haraganear" por encima del trante mientras sus sensores escrutan los escalones de retaguardia enemigos para poder avisar de la llegada de refuerzos al frente

### Características

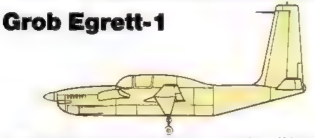
Longitud total: 19.20 m Envergadura: 31,39 m Velocided máxima: 373 mildos Alcance méximo: unos 10 000 km

Techo de servicio: unos 24 500 m Sensores: radar, ópticos, Comint, Elint y de iocalización radar

Valoración Versatilidad Supervivencie Maniobrabilidad Capacidad todotiempo



El TR-1A está basado en Europa dentro de la 17.º Ala de Reconocimiento en RAF Alconbury.



Puesto en vuelo en junio de 1967, el Egrett-1 ha aido construido por el fabricante de veleros Grob. Su motor es un turbohérice Garrett TPE331-14, y su equipo electrónico ha sido sum histrado por E Systems. Se espera que sea una plataforma de reconocimiento radar desde gran allitud y dotado de una ampila autonomia. como a TR-1

### Carnetorinticas

El Egrett-1 es un programa altamente secreto del que se tiene muy poca información Envergadura: unos 30 m

Techo de servicio: unas 17 000 m Sensores: electrónicos

Valoración Versatilidad Supervivencia Manjobrabilidad

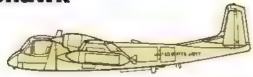
Capacidad

todotiempo



El Egrett-1 es la última adición al sector de los aviones de reconocimiento del campo de batalle.

### Grumman OV-1/RV-1 Mohawk



El Mohawk es el principal avión de RCB del US Army, La versión OV-1D es una piataforma multisensor polivalente, mientras que el RV-1D es un aparato Ellint especializado. Sucesivas reformas mantendrán a. Mohawk en primera linea hasta

### Características

Longitud total: 12,50 m (13,69 m con e SLAR) Envergadura: 14,63 m Velocided méxima: 265 hudos

Alcance máximo: 1 630 km Techo de servicio: 7 620 m

Sensores: infrarrojos. SLAR, cámaras verticaias y panorámicas, radiac

### Valoreción Versatilidad

Supervivenci Maniobrabilidad Capacidad todatiempa



El OV-1 Mohawk puede equiparse con un radar de barrido lateral (SLAR) o con un detector infrarrojo.

minutos gracias a que es capaz de operar desde pistas precarias.

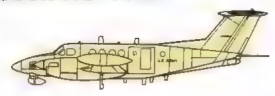
Más y más naciones se sienten atraídas por esta rama tan especial de la aviación militar, propiciando el rápido desarrollo de nuevos proyectos. Y a medida que el campo de batalla se hace más sofisticado, los generales deben confiar en equipos más complejos para decidir el despliegue de sus fuerzas. El RCB es una disciplina con futuro evidente.

La proa alargada de este Lockheed U-2R alberga el radar Hughes ASARS, el principal sensor de RCB de este modelo y el TR-1A. Puede detectar formaciones de carros a grandes distancias de seguridad gracias a la tecnología de la apertura sintética.



## de aviones de RCB

### Beech RC-12D



El RC-12D "Guardrall V" es el ultimo miembro de la serie de bimotores Beech empleado por el US Army en misiones de reconocimiento electrónico. Alestado de sensores automáticos, el RC-12D actue principa mente contra las transmisiones, en concierto con el RV-1D, que hace so propio contra los radares.

### Características

Longitud total: 13,34 m Envergadura: 17,63 m Velocidad máxima: 294 nudos

Alcance méximo: unos 2 800 km Techo de servicio: 10 670 m

Sensores: Comint

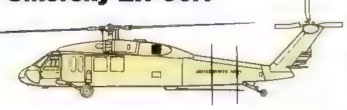
### Valoración

Versatilidad Supervivencia Maniobrabilidad Capacidad todotiempo



Las zonas negras del RC-12D son antenas para su misión de recogida de información de transmisiones.

### Sikorsky EH-60A



Esta versión del UH-60A debia servir pará interceptar, localizar e interferir fransmisiones enemigas tácticas. Sin embargo, el programa fue victima de restricciones de presupuesto, de modo que el US Army seguirá empieando la versión EH-1H dei Bell Huey.

### Características

Longitud total; 19,78 m Disimetro del rotor; 16,36 m Velocidad máxima; 160 ñudos Alcance máximo; 600 km Techo de servicio;

5 790 m Sensores: Comint (e Interferidores)

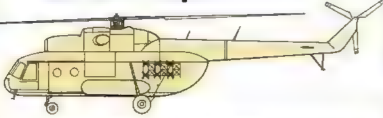
### Valoración

Versatlidad Supervivencia Maniobrabilidad Capacidad todotiempo



Las antenas de dipolo del fuselaje y la ventral de látigo del EH-80A sirven para la interferencia de transmisiones.

### Mil Mi-8 "Hip-K"



La URSS ufiliza este helicóptero para misiones parecidas a las de los EH-1H del US Army, paro au mayor tamaño le permite llevar más equipo. Su antecesor (aún en uso tamigo) en funciones de interferencia de trasmisiones fue el Mi-4 "Hound-C".

### Características Longitud total: 25,24 m Diámetro del rotor: 21,29 m

Velocidad máxima: 140 nudos Alcance máximo: unos 500 km Sensores: Comini (e interlandores)

### Valoración Versatilidad

Versatilidad Superviventin Manlobrabilidad Capacidad todotlempo



La contrapartida soviética del EH-60A es el "Hip-K", con su red de antenas receptoras y emisoras.

# Recoger y purificar agua en el desierto

Si de algo carece el desierto es de agua, así que lo más importante para poder sobrevivir en el Sahara es aprender a encontrar, purificar y tratar el suministro de agua. Aunque resulte sorprendente, no es dificil encontrar agua en el Sahara, aunque sea un bien escaso. Una vez la hayas hallado, tienes que asegurarie de que es potable.

### El alambique del desierto

Los primeros intentos de extraer la humedad de las bolsas de aíre que se forman en las arenas desérticas se realizaron de forma simultánea e independiente en las antipodas de nuestro planeta. En la actualidad y por extensión, aceptamos que el alambique del desierto es una ayuda habitual para sobrevivir en cualquier ambiente hostil.

Para hacer un alambique, cava un hoyo de 250 cm² por unos 60 centímetros de profundidad. Coloca un reciplente en el fondo del hoyo. A continuación, apoya el extremo de un tubo para beber en el fondo del recipiente. Cubre el hoyo con una hoja de polietileno de aproximadamente 500 cm², extendiendo el tubo bajo el extremo de la hoja de plástico. Luego sella el agujero cubriendo los extremos del polietileno con arena o piedras.



3 Fija el tubo ai fondo del envase colector, el extremo superior del tubo se extiende fuera del hoyo. Recubre el hoyo con una hoja de plástico.

Deja que el plástico vaya "haciendo barriga"; puedes acelerar el proceso colocando una piedra en el centro de la hoja. Esto crea un cono invertido sobre el reclpiente situado en el fondo. El polietileno no debe tocar los lados del hoyo ni del recipiente. Si lo hace, se habrá desperdiciado todo el líquido.

Teóricamente, los rayos solares calentarán la tierra en el Interior del hoyo y proyocarán la evaporación de la hume-



1 Elige un lugar en ol que creas que el terreno puedo contener humedad, como por ejempio el lecho de una lorrentera, calentado por el sol durante la mayor parte del día. Luego abre un hoyo de 90 cm de lado por 60 de protundidad



4 Alirma los bordes dei plástico con tierra y coloca una piedra en el centro. Deja que el plástico se nunda en el hoyo hasta que el cono invertido esté a unos 30 centimetros dentro del mismo, y luego fijato con más tierra.



Los pozos de los desiertos no suelen estar señalados en los mapas ni en el terreno, y pueden tener hasta 70 m de profundidad. Pueden derrumbarse con facilidad, pues sus paredes no están entibadas.

dad. Ésta satura el espacio de aire confinado y se condensa en la superficie más fresca de la hoja de plástico. El líquido cae en el recipiente, con lo que puedes beber directamente por el tubo sin tener que desmontar el alambique.

Un alambique como éste puede producir hasta un litro de agua diaria en algunes zonas del desterto. En otras, apenas se pueden obtener unas gotas, a menos que se afiadan plantas u orina en el espacio de



2 Cava un sumidero en el centro del hoyo y coloca el envese colector apriyado por la tierra circundante



5 Asegurate de que el vértice del crino esté directamente sobre el envase. También deberás procurar que el cono de plástico no toque las peredes del hoyo. Después de algunas horas podrés beber algo por el lubo. Recuerda laparlo cuando no lo utilices.



#### Supervivencia

evaporación que se encuentra bajo la hoja de plástico.

#### Purificar el agua

Filtra el agua sucia a través de varias capas de ropa o de una bolsa Millbank para librarla de todos sus elementos sólidos. Incluso la lluvia radiactiva puede ser filtrada de esta manera.

Purificar el agua implica matar los gérmenes. Para ello, emplea agentes purificadores como Halzone, yodo, Cloromina T, permanganato de potasio o pastillas Puritab, o simplemente hiérvela durante un mínimo de tres a cinco minutos.

Añade carbón mientras el agua está hirviendo para eliminar los colores desagradables. Agitala para que recupere su sabor o añádele algo de sal.

Existen muchos purificadores químicos

y la elección depende del gusto personal.

Si tienes algún control sobre la situación que vas a vivír, piensa cómo puedes llevar provisiones de agua. Stempre has de pensar en tener un 25 por ciento más de agua de la que creas necesaria; transpórtala en varios recipientes de material irrompible. El vidrio y los recipientes de plástico fino y quebradizo no son recomendables. En cambio, puedes confiar en las clásicas cantimploras militares.

Evita conflar en un único recipiente de mucha capacidad, guizá de cinco o diez litros. La superficie del desierto es traidora y un resbaión puede ocasionar la pérdida de lus preciosas existencias de agua.

Un preservativo de tu equipo de supervivencia (desplegado dentro de un calcetin para que tenga mayor resistencial sirve como recipiente portátil.





#### Purificar el aqua

En el Sahara y por principio, tienes que desconfiar de cualquier agua sin importar su procedencia Eso incluye también la deligrito En realidad, sea cual luaro su procedencia y

aspecto, toda agua puede potabilizarse. Si es necesario, empieza por filtrarla a través de la tela de un maculo o prenda dei uniforme para eliminar alquier elemento en suspensión. Para purificarla, deberás herviria por lo menos durante tres minutos o Iraiaria con un purificador químico y dejarta reposar por lo menos media hora.

También puedes utilizar to alambique del desierto, pues poca materia sólida o bacterias podrán pasar a la superficie de la hoja de polietileno durante la evaporación. Debes tener en cuenta que el propio pléslico puede estar contaminado.

Soldados iraquies dan de beber a un prisionero irani. Les pruebas han demostrado que un hombre que desempeñe un trabajo duro a pleno sol y a una temperatura de 38º C necesitará por lo menos 23 litros de agua cada dia. En el campo de batalla, esta necesidad de agua condicionará el apoyo logistico, por lo que cualquier fuente en zonas de vanguardia deberá ser explotada al máximo.





#### **Purificadores** químicos

Ctoramina T: una pequeña doses por cada 10 litros

Cloramina T; una pequeña desis por cada 10 litros de agua.
Tintura de yodo; tres gotas por titro de agua.
Lejla domástica (hipoclorito de sodio al 5,25%); dos gotas por litro de agua elarg, o custro al el agua es lurbia. El agua tendrá un sabor clorado.
Purhabe: una pastilla pequeña por idro. Una pastilla grande por cada 20 litros litros.
Permanganato de potasio: lo suficiente para dar un color rosáceo al agua.

El castigo que tendrás que pagar si no purificae el agua o eres regligente al preparar la comida, o no mantienes la higiene adecuada, será, por lo menos, un fuerte dolor de estómago. A continuación puedes empezar a deshidratarle y perder fluidos corporates. Si enternas del estómago, toma el medicamento apropiado, pero si careces de él, toma carbón desmenuzado o huesos quemados. Ninguno sabe bien, pero ambos son eficaces. El ácido tánico que se encuentra en una taza de té bien cargado puede ser de gran ayuda. Bebe mucho líquido durante el fratamiento.



Tras paser la mañana esistiendo a otra teórica sobre técnicas de combate, la cuarta semana del Curso de Jefes de Pelotón termina con una excitante y movida práctica de desalojo de edificios. Sin embargo, cada pelotón debe recibir antes las instrucciones correspondientes y dar un repaso al tema del día.

#### Puesta en práctica

El instructor empieza: "Hemos hablado mucho sobre el combate en la FIBUA y visto películas sobre cómo hay que actuar, así que ahora vamos a poner en práctica toda esa teórica. En realidad, lo que vamos a hacer esta tarde no se puede llamar FIBUA. Porque, como podéis ver, sólo tenemos tres edificios de dos plantas. Lo que realmente vamos a hacer es un ejercicio de desalojo. Tenéis que recordar que en una zona urbanizada hay muchas casas y edificios, grandes bloques de oficinas, y que hay que limpiar los pisos, los edificios, las calles, todo, uno por uno".

El instructor continúa con la charla, recordando a la tropa cómo hay que aproximarse a un edificio y de qué manera practicar un orificio de acceso antes de entrar v desalojar cada habitación. A continuación formula algunas preguntas sobre la composición de un tipico equipo de desalojo de edificios. Idealmente, tal equipo puede estar formado por un grupo de cobertura de cuatro hombres, equipados con dos LSW y dos lusiles, dos LAW de 66 mm y algunas granadas. Este grupo cubre la aproximación de los elementos de asalto y también las posibles vías de escape del enemigo. El elemento de mando del grupo suele consistir en el jefe del pelotón y un enlace.

Este último pasa las órdenes cuando es necesario. Este núcleo de mendo estará equipado con una radio y granadas de humo, así como de sus armas individuales.

Cada uno de los dos grupos de asalto suelen constar de dos fusileros. Además de las granadas, la primera escuadra lleva una carga de ratonera para derribar parte



El objetivo es una hilera de tres sencillos edificios de hormigón en la zona de instrucción de Sennybridge. El ejercicio se centra en el desalojo de un solo edificio, sin tener en cuenta los que pueda haber alrededor, en cuyo caso la operación seria bastante más compleja.

#### Prácticas de desalojo

Izquierda: Avanzando a la carrera hacia el edificio en manos del enemigo, una escuadra de asalto se sitúa en la pared de la casa que no tiene ventanas, evitando asi que los defensores puedan dispararle. Se coloca una carga de ratonera contra

Abajo: Una granada vuela a través de la ventana de la planta baja. Es preciso colocar la granada dentro del edificio, lo que descarta la posibilidad de arrojaria desde cierta distancia. De esta manera se evita que pueda der en el marco de la ventana, rebote y cause bajas entre

los atacantes.



los hombres se desplaza raudo, colocando

carga de ratonera. Inmediatamente arroian dos granadas por el orificio. Momentos más tarde estallan y los dos hombres entran en el edificio, que está lleno de humo, con el dedo en el disparador y el selector de las armas en automático. Con la espalda contra la pared, disparan sistemáticamente hacia las esquinas, a las oquedades v el techo.

Cuando se empieza a despejar la humareda, la primera escuadra se encuentra ya en el pasillo. No hay moros en la costa. Correcto.

Se lo comunican a sus compañeros en el exterior:

"Entrada libre!"

Ahora el jefe y su enlace entran en el

edificio. Tras ellos ingresa la segunda escuadra de asalto. Se suman a la primera en la rápida limpieza de la planta baja, haciendo fuego automático en cada habitación y empleando granadas cada vez que es necesario.

El lugar resuena con los estampidos de los disperos y les granades.

Un humo denso y acre llena el interior.

"Habitación desalojada!"

Bueno, ya está. La planta baja está des-



Ten pronto como haya estallado la granada, la escuadra entra en el edificio disparando por toda la habitación con el fusil en automático. Hay mucho humo y la visibilidad es casi nula, pero es Imprescindible conseguir un ataque coordinado y una progresión constante.



Arriba: En el segundo piso, el ametrallador enemigo no se rinde.



lVictorial Después de haber eliminado a todos los defensores, los asaltantes cubren todos los accesos. En esta situación es muy fácil relajerse y ser desalojado por un contrastaque enemigo.

de una pared del edificio. La segunda escuadra llevará el torpedo Bangalore, un tubo de metal relleno de explosivo y empleado para destruir obstáculos y alambradas.

Una vez se ha asegurado de que todo el mundo sabe lo que tiene que hacer, el instructor dirige una práctica paso por paso en la que cada elemento debe realizar su cometido hasta que el edificio esté totalmente "limpio". Lo aconsejable es desalolar los edificios de arriba hacia abaio. Sin embargo, a efectos del ejercicio, lo único práctico para el pelotón es hacerlo empezando por la planta baja.

#### Primeras acciones

El ejercicio en sí comienza cuando cada pelotón está listo para llevar a cabo el asalto inicial. Se abre el ataque con el grupo de cobertura del pelotón en cabeza, arrojando humo y fuego de supresión. La primera escuadra de asalto se mueve con rapidez hacia el punto ciego del edificio, por el lado que carece de ventanas. Uno de



pejada y no hay enemigos a la vista.

"iPlanta baja limpial"

Sin embargo, una ametralladora ligera dispara desde el piso superior. El enemigo está vivo y coleando, y poniendo en aprietos a los compañeros de los otros dos pelotones que esperan asaltar sus correspondientes objetivos.

#### Los vecinos de arriba

Ahora las dos escuadras se dirigen hacia la escalera, sólo para encontrarse con que el camino está bloqueado por un obstáculo de alambre. El segundo grupo de asalto se ocupa de este inconveniente, utilizando el torpedo Bangalore. Todo el mundo se retira prudentemente y entonces el Bangalore hace saltar por los aires la alambrada que obstruye la escalera. De inmediato, los asaltantes suben sin dejar de disparar. Un figura aparece en la sombra y abre fuego. Se le devuelve y el soldado enemigo desaparece.

"IEscalera despejadal"

La ametralladora enemiga resuena desde una de las habitaciones. Aquí, aquí es. Algulen lanza una granada al interior En cuanto estalla, uno de los asaltantes entra en la pieza y, con la espalda contra la pared, dispara contra todos los rincones. La pequeña habitación vacía amplifica el estampido de los disparos. Los casquillos tapizan el suelo.

El arma enemiga, una Browning de 7,62 mm apostada en el marco de una ventana, apunta hacia el firmamento. Junto a ella yace una figura inerme.

"Habitación desalojada!"

Ahora hay que ocuparse de la última

habitación. Otro defensor cae entre los cascotes del combate.

"Habitación despejada! lEdificio despejado!"

#### Conclusión

Todo el mundo está sudado y respira agitadamente. Se oye un silbato, la señal pare reorganizarse. Cada cual ocupa su posición detrás de las ventanas que dominan los alrededores de la casa y aprovechan para tomarse un respiro después de tanta actividad.

En el exterior, se aproxima el grupo de cobertura y toma posiciones alrededor del edificio recién capturado mientras éste es registrado cuidadosamente

Por fin se da la orden de salir de las casas y, una vez al aire libre, el instructor comenta, como siempre, lo más relevante del ejercicio. Hay algunos aspectos que cabría pulir, pero en líneas generales el instructor está satisfecho con la labor de los aspirantes. Sus palabras les confirman su sensación de que ha valido la pena el esfuerzo y que se podía confiar en el improvisado jefe de pelotón que mandó la operación.

Luego, la tropa regresa al campamento para empezar un largo y bien merecido rebaje de fin de semana.

Uno de los asaltantes sale al exterior para cubrir el punto ciego de la casa. Esta vez los instructores quedan satisfechos con el ejercicio, todo un broche de oro a la cuarta semana del curso.

Arriba: La ametralladora Browning de 7,62 mm "enemiga" vuelve a entrar en acción, pero ahora en nueves manos. La reorganización debe ser rápida, distribuyándose munición y preparando la defensa del edificio.



## LA FUERZA DE COBERTURA

#### MISIÓN DE LAS FUERZAS DE COBERTURA

Las fuerzas de cobertura, compuestas aproximadamente por una división, tendrán el primer contecto con el enemigo y librarán una agresiva acción de dilación pensada para alcanzar tres fines principales:

- Causar el máximo daño posible a las formaciones y elementos de la vanguardia
- Entratener al anemigo durante un período específico mientras las fuerzas de defensa principales ae despliegan y sitúan en sus nealcinges.
- Identificar y estimar los efectivos y la dirección del avance enemigo, y descubrir las zonas que constituyen el objetivo de la fuerza principal enemiga.

Las fuerzas de cobertura libran una batalla dilatoria y de obstrucción por delante de le posición principal en un intento de retrasar el avance del enemigo y descubrir los ejes principales del mismo. Normalmente se dividen en una "pantalla" compuesta de regimientos de reconocimiento acorazados, en "fuerzas de dilación" y en reservas, integradas estas últimas por grupos de bata-

lla acorazados. La pantalla esterá formada por escuadrones acorazados de exploración que utilizan vehículos de reconocimiento Scimitar, Striker y Spartan.

Un escuadrón de exploración medio integrado en el BAOR (Ejército Británico del Rin, despiegado en la República Federal de Alemania) está formado por tres secciones de cuatro Scimitar y una con cuatro Spartan El Scimitar está armado con



Las fuerzas de cobertura deben actuar con mucha coordinación. Provocarán el mayor daño posible para forzar al enemigo a desplegarse y atacar, pero se retirarán antes de que sean contrastacadas. Arribe, fuerzas de un regimiento mecanizado soviético avanzando al contacto.

E reconocimiento sovietico puede electuar ataques puntueles contra las fuerzas

de cobertura. El pañon de 30 mm dei BMP 2 podra penetrar la conaza de cualquier medio de exploración, mientras que el misi. AT-5 "Spandroi" montado en la torre es capaz de multi zar un carro de combato hasís a una carro de combato de combato de combato de carro de combato de com

distancia de 4 000 m. El BMP ? es antibio.

Reconocimiento enemigo

El en amigo ricces ará normación sobre las principales ifineas defensivas e intentará avanzar todo lo posible, evilando el contacto; sus unidades de exploración deben ser destruidas antes

de que puedan informar Desgraciadarnente, e reconocimiento enemigo puede incluir carros pesados, lo que nos obligará a disponer de algunos de nuestros carros para poder hacerles frente.

> Lineas de contención Una distracción eficaz

constará de diversas posiciones de defensa o imeas de contención. Aqui, as fuerzas de cobertura se disponen a uchar el hempo suficiente para crear problemes a las fuerzas enemigas y obligarlas a desplegarse, para fuego replegarse a la siguiente posición y actuar de la misma forma.

#### Puestos de observación

Los observadores avanzacos de artillería y de morteros, asi como los contro-adores aéreos, serán desplegados con la pantalla de exploración y en la linea de exploración y en la linea de contención para corregir el tiro contra los objetivos. En la medida de lo posible, el enemigo utilizará le via de avance más rápida, la carretera con lo que cualquier obstáculo situado en su camino, como en este caso oporerão las minas, debera ser cubierto lanto por fuego directo como nd recto.

#### Tácticas del Pacto de Varsovia

El Pacto tiene unos esquemas de alaque muy rigidos. Estos se practican una y otra vez hasta que se pueden ejecutar con rapidez desde la linea de marcha. Sin embargo, las maniciobras son muy inflexibles, y posiblemente bastará con contener a un etemento para crear un verdadero caos en la linea de ataque

#### Autoametrafiadora BRDM-2

un cañón RARDEN de 30 mm y una ametralladora de 7,62 mm. El Striker, por su parte, monta mísiles filoguiados contracarro Swingfire. El Spartan puede llevar un pelotón reducido de tropas de asalto ar-

Estos vehículos trabajan en equipos de dos y operan de la forma más "discreta" posible para no ser detectados por el enemigo. Su misión es la de identificar los ejes de avance enemigos y deben evitar, a cualquier precio, un encuentro directo con las fuerzas contrarias. Tales vehículos no están equipados para trabar combate abierto, exceptuando posiblemente la lucha contra vehículos de reconocimien-

madas como infantes

Este autoametralladora antibio monta una antibio monta una ametralladora de 14,5 mm, que, aunque incapaz de destruir un Scorpion o un Scimiliar, puede provocarles caños de importancia, su fuego concentrado puede amargar el día a fa impulación. Los cañones de 76 y 30 mm del Scorpion o el Scimitar pueden perforar el BCDNLO.



to como el soviético BRDM. Sus mandos y tripulantes saben que sólo harán frente a los carros de combate en defensa propia y en situaciones realmente extremas. La orientación, el camuflaje y la pericia de conducción de sus tripulaciones deben ser excelentes, ya que con frecuencia serán flanqueados y habrán de ser capaces de escabullirse por sus propios medios de la amenaza que representan los elementos avanzados enemigos.

Una fuerza de dilación (o una reserva) deberá tener una gran proporción de carros de combate y de misiles guiados contracarro, y tendrá que estar apoyada por ingenieros y helicópteros de reconocimiento.

Estos elementos pueden cumplir con su misión mientras se encuentren a una distancia prudente de las armas enemigas; es peligroso para cualquiera de las fuerzas de cobertura caer en un contacto directo con el enemigo. Su misión es causar el mayor retardo posible golpeando al enemigo a una distancia relativamente larga. Las armas guiadas pueden dispararse a alcances de hasta 4 000 (el Swingfire) o 2 000 metros (el misil MILAN); los carros

Challenger pueden batir un objetivo con precisión hasta unos 2 000 metros.

Los grupos de batalla de una fuerza de dilación tienen que ocupar una serie de posiciones específicas. En cada una de ellas deberán evitar el contacto frontal con el enemigo y saltarán a una nueva posición detrás de otras fuerzas dilatorias. También pueden retirarse a una nueva posición más en profundidad sin acabar de romper el contacto con el enemigo. Esta alternativa se conoce con el nombre de combate en retirada.

#### Qué hacer

Cuando haya que realizar este tipo de misiones se deberán tener presentes ciertas reglas. La primera es que, aunque no sea posible defenderse por completo, se deberá poder ver todo el terreno de la acción. En otras palabras: se tendrá que sostener una línea de vigilancia ininterrumpida a través del frente del grupo de batalla.

Segunda, que las distintas posiciones de dilación, al igual que cualquier otra obra defensiva, deberán sacar el máximo partido posible de los obstáculos naturales, como las orillas de los ríos o las crestas de las colinas y montañas, reforzándolas siempre que sea posible mediante obstáculos artificiales.

Tercera, que a toda costa se deberá evitar caer en la mentalidad de "la delgada linea roja". Hay que concentrar los recursos en los ejes más probables de avance enemigo. Luego se deberá desplegar el suficiente número de fuerzas para conseguir toda la profundidad posible y disponer de medios de reserva móviles. Se requerirá de éstos que detengan la penetración del enemigo en las posiciones, cualquier intento de flanqueo hostil o maniobras de amenaza de las vías de retirada por medio de fuerzas heliportadas.

En cuarto lugar, hay que hacer el máximo empleo de las armas contracarro de largo alcanca, particularmente los misiles guiados, para destruir las fuerzas de reconocimiento del enemigo y obligarlo a desplegarse para el ataque. En el momento en que se produzca éste, nuestras fuerzas deben estar preparadas para replegarse y, así, evitar el indeseable choque frontal.

Finalmente, nunca se debe olvidar la amenaza aérea, particularmente la pro-



Las fuerzas de cobertura tendrán apoyo de helicópteros cazacarros y aviones de ataque Harrier y A-10. Les barquillas ataque SNEB de este Harrier sólo se emplean actualmente en Belica.



Arriba: El Striker es la potencia contracarro de los escuadrones de exploración británicos y es capaz de destruir cualquier carro conocido del Pacto de Varsovia hesta una distancia de 4 000 metros.

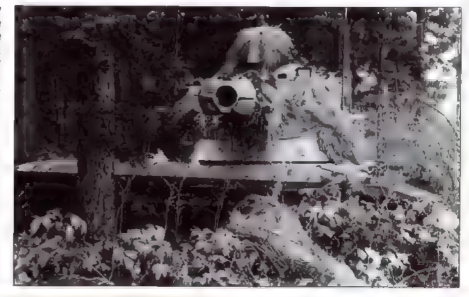
Abejo: El carro ligero austriaco Kuressier monta un cañón de 105 mm capaz de inutilizar un carro pesado. Sin embargo, carece de la maniobrabilidad y velocidad de los medios ligeros de exploración, y es más apropiado para treber combate defensivo.

cedente de los helicópteros artillados y de los dedicados al transporte de fuerzas de asalto. Por esto, nuestro dispositivo debe incluir un completo plan de defense aérea en el que se haga uso de misiles Rapier y Biowpipe. El emplazamiento adecuado de estas armas proporcionará a nuestros medios acorazados la mejor protección frente a un ataque aéreo.

#### Zancadillear al enemigo

Existen algunos factores que afectan a la planificación general y que requieren una atención especial por parte de las fuerzas de dilación. El primero es el "plan de

Abajo: Las fuerzas de cobertura no deben trabar combate directo con el anemigo, pues éste tendria la oportunidad de hacer uso completo y preciso de toda su artilleria. En la fotografia, una pieza de campaña M46 de 130 mm del Ejército iraqui en la guerra contra Irán.





obstáculos". Si se cuenta con el suficiente tiempo de antelación, existe un gran número de posibilidades de actuación por parte de los zapadores para retardar la acción del enemígo, al mismo tiempo que se logra una retirada más fácil

Campos minados, trampas contracarro, demoliciones, y muchas otras acciones se pueden preparar si se dispone del tiempo necesario. Sin embargo, y esto es muy importante, los planes de obstaculización no han de interferir con la retirada.

El segundo factor a considerar cuando se planifica un combate con fuerzas de cobertura constituye una gran ventaja sobre el enemigo: el conocimiento del terreno. Se deberá conocer palmo a palmo el escenario del futuro combate, cada camino y carretera, cada via de retirada y cada alternativa posible, cada sector de tiro, las posiciones alternativas, los accidentes del Los lanzacohetes de artifieria han multiplicado la capacidad de la OTAN de librer batallas de cobertura, pues pueden disparar grandes cantidades de explosivo con suma rapidez. Esta potencia de fuego puede ser empiesada con eficacia en misiones de contrabateria.

terreno que pueden ocultarnos la aproximación del contrario y demás elementos necesarios. Es probable que el enemigo goce de mayor número de hombres, pero en todo caso estará luchando en un terreno que no es el suyo y que no puede conocer tan bien como el delensor.

La batalla será complicada, confusa y tápida. La adecuada planificación de las rutas, el control de movimientos y la coordinación son de vital importancia. Hay que prestar particular atención a las formaciones de ambos flancos.

Sorpresa

Y finalmente, pero también muy importante, hay que engañar y sorprender al enemigo. Si éste es capaz de anticiparse a la retirada, es posible que aseste un duro golpe. Se requiere, pues, un camuflaje eficaz y medidas de ocultación, entre las que se incluyen las de la necesaria seguridad en las transmisiones para encubrir no sólo las posiciones sino también el plan general y las intenciones de acción. Existe una amplia gama de medidas para engañar y confundir al enemigo.

Esta será la primera ocasión en la que el enemigo habrá cruzado su espada con la nuestra, así que no sabrá qué le espera. En una situación ideal, se deberán preparar faisas posiciones y se desplegarán equipos simulados y señuelos. Pero, si no hay tiempo para realizar un dispositivo amplio, se pueden preparar engaños sencillos, pero también eficaces. Sólo hay que crear huellas falsas que se dirlian hacia una cobertura creible para que los aviones de reconocimiento enemigos se lleven la falsa impresión de que en ese sitio se oculta uno de nuestros contingentes de medios acorazados. Las clásicas redes miméticas tendidas sobre cualquier estructura angulosa pueden, a la distancia apropiada, hacer creer al enemigo que aquello es un vehículo acorazado camullado.

#### ¿Por qué retirarse?

Si se siguen estos principios y se tienen en cuenta todos estos factores, se dispondrá de los elementos esenciales para poder librar una eficaz batalla de cobertura. Sobre todo, es fundamental que el comandante mantenga el equilibrio de sus fuerzas durante toda la retirada, para ser capaz de reaccionar con rapidez y eficacia si se producen acontecimientos inesperados.

No es fácil luchar en una batalla en retirada, ya que comporta una gran tensión en la moral y en la confianza en todos los niveles. Se necesita una fuerte dosis de liderazgo y saber mantener la mente fría.





Arribe: Las fuerzas de cobertura deben ser capaces de romper el contacto totalmente, lo cual significa que deben conservar su movilidad táctica al tiempo que ralentizan al enemigo con obstáculos. Los zapadores serán los responsables de esta misión.

Abajo: Los sirvientes de un cañón contracarro Wombat de 120 mm han consumido toda la munición y se disponen a replegarse en una maniobra de fuerzas de cobertura. La doctrina actual pide que permanezcan las fuerzas suficientes para formar los elementos de reserva móvil.



## Tiro de combate N.º 1 PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

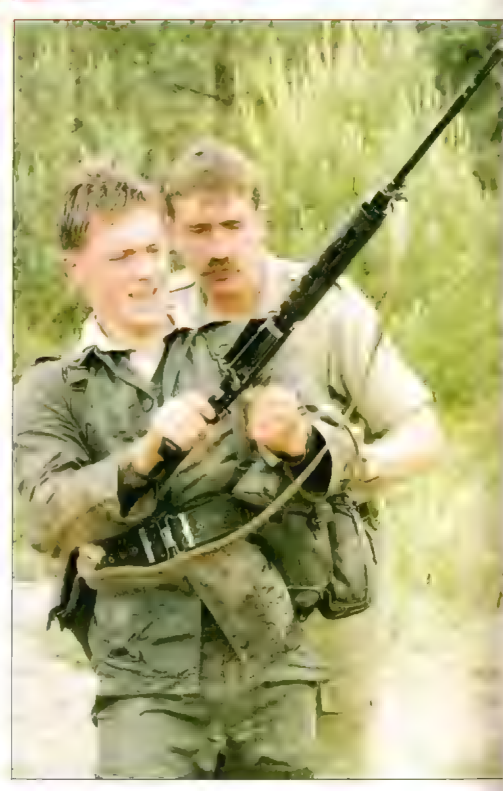
La precisión en el tiro con el fusili sigue siendo la esencia del triunfo táctico del infante. En efecto, una buena punteria puede significar la diferencia entre el éxito y el fracaso en combate. Para unos pocos y afortunados, adquirir pericia en el manejo de las armas es sencillo, pero para la mayoria de nosotros convertirse en un tirador competente requiere dedicación y aplicación en el trabajo.

Esta nueva serie se ocupará de los rudimentos de la puntería y el manejo seguro de armas de fuego, pero recuerda que aqui sólo podemos dar una base de partida. El resto depende de la determinación de cada uno. Cuando se ponen los cinco sentidos en un trabajo, la recompensa siempre merece la pena. En este caso, descubriremos que el tiro es, además de una técnica militar vital, un deporte exigente y divertido.

Antes de llegar a hacer fuego real en el polígono, hay que familiarizarse con el fusil: cómo funciona, cómo desmontario y, por encima de todo, cómo manejarlo con seguridad. Casi siempre es interesante conocer la historia que hay detrás de ese fusil: por qué fue desarrollado y qué se pretendía al diseñarlo así. Esto ayudará a comprender sus ventajas y limitaciones. Descubre cómo funcionan sus mecanismos: ¿emplea un émbolo o bien los gases actúan directamente sobre el cierre?

Es absolutamente vital que manipules tu fusil con total seguridad. Demostrar soltura con el erma es incluso un motivo de orgullo personal. Practica la carga, descarga y puesta en seguro del fusil hasta que todo ello pase a formar parte de tu segunda naturaleza. Y nunca creas que te pasas de meticuloso: es mejor realizar una inspección innecesaria que pegarle un tiro accidentalmente a aiguien, ASUME SIEMPRE QUE EL ARMA ESTÁ CARGADA HASTA QUE HAYAS COMPROBADO LO CONTRARIO.

Inspección de la recámara de un L1A1. El arma sólo será completamente segura cuando se haya colocado la aleta en la posición conveniente, extraído el cargador y observado la recámara para cerciorarse de que está vacia. Cuando pases un arma a alguien, muéstrale que está descargada e insiste en que lo compruebe por si mismo antes de aceptarla. Sólo entonces puedes soltar el ciarre y pulsar el disparador para liberar los mecanismos.





#### PREPARAR EL ARMA

Tirando de la palanca de montar de un AR-15. Observa que el tirador tiene el dedo indice correctamente situado fuera del guardamonte para minimizar la posibilidad de un disparo accidental: sólo has de tener el dedo dentro del guardamonte cuando estés en posición y listo para abrir fuego.



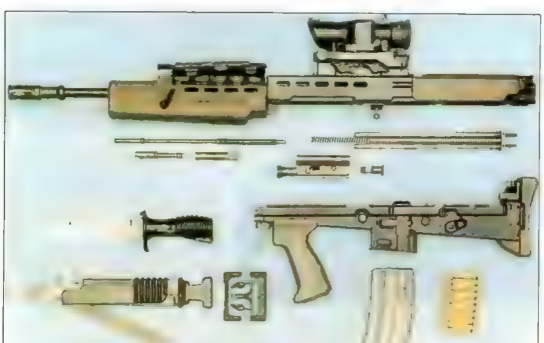
Cuando estés en la linea de tiro, mantén el arma apuntada en una dirección segura, es decir, hacia los blancos. Cuando realices algún ajuste en el fusil, asegúrate de no girarte con el arma hacia quienes pueda haber junto a ti. Y nunca encares el arma si hay alguien entre ti y el parabalas.



Las técnicas de carga y descarga varian ligeramente dependiendo del arma. En la fotografía vemos la introducción de un cargador de 35 cartuchos en un Galil. El soldado ha adoptado la posición correcta y sostiene el fusil, por el pistolete, con la mano derecha. El indice está fuera del guardamonte, y la boca apunta poligono allá. El selector está en "seguro". Entonces inserta el cargador, primero por su parte delantera y después por la trasera para atrapar correctamente la retenida. Entonces dará una palmada en la base del cargador para cerciorarse de que está bien sujeto.



Para descargar, el soldado pondrá el selector en "seguro". Quita el cargador y tira de la palanca de montar. Entonces inclina el fusil a la derecha para expulsar cualquier cartucho hacia abajo (la bocacha apunta hacia los blancos). Entonces suelta la palanca y vuelve a montar el arma, repitiendo el proceso tres veces: al mantener el arma montada puede comprobar que la recámara está vacia. Entonces suelta los mecanismos, pone el selector en posición de tiro y, slempre apuntando al parabalas, pulsa el disparador. Este proceso deberia hacerse siempre que se coja el arma o se entre en un edificio o vehículo.



El soldado debe familiarizarse con su arma, tanto si ésta es compleja como los nuevos fusiles compactos, como si se trata de un FUSA tan sencillo como el AK-47. Cuando el arma se entretiene adecuadamente, disparará con la máxima precisión y fiabilidad. El tiro exige la coordinación de varios elementos, humanos y mecánicos. Es esencial que tengas plena conflanza en tu arma: desmontaria y limpiaria frecuentemente es una buena manera de conseguiria.

## Guía de armas y equipos N.º 76

## Choque en el Rápido, pesadamente armado y tre-Warrior

mendamente ágil, el Warrior es un moderno vehículo oruga de combate cuya entrada en servicio va a cambiar de forma radical la manera de luchar de los batallones de infanteria mecanizada británicos. En efecto. la importancia del Warrior no está tanto en su novedad técnica como en que re-

tremenda aceleración y unas prestaciones todoterreno portentosas. A veces la victoria sonrie a quien se mueve más rápido y con más potencia de fuego, y el Warrior reúne

ambos requisitos.



presenta una nueva filosofía en el combate de infantería. El Warrior reemplaza al VAP FV 432, que sirve en el Ejército británico desde primeros de los años 60 y perpetuó el diseño básico implantado por el norteamericano M113. Por aquel entonces, la filosofía de la infantería acorazada pedia un medio que llevase un pelotón de un punto a otro del campo de batalla con relativa seguridad. En otras palabras, se trataba de un taxi blindado diseñado para dejar al personal a cierta distancia de su objetivo. Entonces, la tropa echaba ple a tierra y combatía por sus medios. El FV 432 no había sido diseñado para entrar en combate directamente.

Con el paso de los años, el pensamiento del Ejército británico cambió bastante. El resultado del cambio fue el MCV (Mecha-



nized Combat Vehicle) 80 o, como fue bautizado por los militares, el Warrior. Como su nombre sugiere, el nuevo medio es un vehículo de combate. Posee la potencia y la movilidad para mantener el paso de los carros (del Challenger, para ser precisos) y está armado con un cañón RARDEN de 30 mm y una ametralladora Hughes Chain Gun, pero carece de troneras de tiro. El pelotón todavía tiene que desembarcar a escasa distancia del objetivo y tiene que abrirse paso a pie.



Superando la posición enemiga al amparo del humo, el pelotón avanza disparendo y maniobrando mientras el Warrior se ocupa de las trincheras enemigas. Si el pelotón se ocupa de las armas contracarro enemigas, el cañón y la ametralladora del Warrior harán el resto.

Sin embargo, el Warrior es capaz de proporcionar un poderoso fuego de apoyo a sus infantes durante el asalto. En la detensa, el MCV 80 puede ser parcialmente enterrado detrás de las posiciones del pelotón y aportar una vallosa potencia de fuego adicional.

#### Motricidad

El Warrior pesa 25,4 toneladas, casi el doble que el viejo FV 432 al que sustituye. Y es también más largo, ancho y pesado que aquél. Pero donde realmente se notan

Abajo: Cuando combate en apoyo de su pelotón de sieta hombras, el Warrior puede emplear su cañón RARDEN de 30 mm contra las posiciones enemigas. Sus proyectiles pueden penetrar la protección superior de las trincheras ordinarias y explosionar en su interior.

las diferencias es en las prestaciones. Mientras que el FV 432 se movia a una velocidad máxima teórica de 52 km/h (pero que en realidad era de 40 km/h debido al envejecimiento de los vehículos), la velocidad máxima del Warrior por carretera supera los 80 km/h. Pero su agilidad, movilidad y aceleración son impresionantes: alcanza los 50 km/h en 18 segundos, lo que no está nada mal para un vehículo oruga de 25 toneladas.

La combinación de un casco de aluminio, un potente motor y un moderno sistema de suspensión le permite moverse a pasmosa velocidad por el campo de batalla. Esto significa que tanto la tripulación como el pelotón de infantes transportado están expuestos al fuego enemigo mucho menos tiempo que con los vehículos en uso hasta ahora.

Y esto es terriblemente importante. Los modernos misiles guiados contracarro vuelan muy rápido hasta su alcance máximo (el MILAN, por ejemplo, tarda 13 segundos en llegar a 2 000 metros). Por lo tanto, cuando se está a unos 1 500 metros



## El Warrior por dentro

El Warnor puede cambiar por completo la laz de la

de un emplazamiento de misiles enemigo se tienen alrededor de 10 segundos (incluido el tiempo de adquisición) para moverse de una cobertura a la siguiente. Pues en el Warrior, dependiendo del terreno, esto es posible. En el FV 432 no lo era.

Pero, además, el Warrior puede devolver la gracia al enemigo. El cañón de 30 mm que monta es capaz de disparar munición APDS (dotada de un subcalibre perforante) y rompedora hasta unos 2 000 metros. Dentro de la torre hay 225 disparos para dicho cañón. La ametralladora Chain Gun de 7,62 mm, montada coaxialmente al arme principal, tiene un alcance de unos 1 100 metros.

Posibilidades de empleo

Pese a esa considerable potencia de fuego, el Warrior no puede utilizarse como un cerro, pues no tiene el mismo tipo de protección que, pongamos, el Challenger (de hecho, no hay ningún VAP o VCI que la tenga). El cañón RARDEN ha sido pensado para empeñar los transportes de personal enemigos, mientras que la Chain Gun sirve para apoyar a los infantes de a bordo una vez desembarcados. Si el tirador de un Warrior comete la estupidez de hacer frente a un carro, sin duda será la última de su vida.

Este vehículo puede tener cierta capacidad contracarro en forma de los LAW 80 llevados en el compartimiento de tropa y que pueden dispararse a través de las trampillas superiores, aunque lo normal es que el pelotón eche pie a tierra para emplearios. Estos lanzagranadas pueden incluso ser disparados desde la torre por el tirador o el jefe, pero en cualquier caso se trata de un empleo de contingencia, válido sólo cuando se lucha en áreas muy cerradas o edificadas.

El Warrior está equipado también con morteros lanzafumígenos montados a cada lado de la torre y dispuestos para disparar hacia adeiante. Descargan sus granadas fumígenas en un patrón dado para crear una cortina de humo instantánea entre el vehículo y el enemigo. Esto es a veces muy útil cuando se está bajo el fuego y no nfanteria mecanizada britânica, damados ahora de
"infanteria accorazada" sus batalones necesitarán
mayor piantilla humana dado que cada Warrior
debe llevar un cabo primero o sargento acicional.
Será de quent mande el véhiculo cuando el jele
dar pelotón desembarque con sus dos escuadras
para combalir a pie

Cañon RARDEN
de 30 mm

Lanzaconeses
fumigenos

Conduce et Warrior ea muy divertido, pues au velocidad y aceleración son de primer orden. Se han dado casos de algunos Warrior que han circuliado por autopsias británicas y atemanas intebasando al límite de velocidad.

Gesco de aluminio Se ha recurrido si blindaja de aluminio an vaz de acero para ahorrar peso.

El Warrior podria ser tan bajo como el soviético BMP, pero se decidió dar una altura más razonable al compartimiento de tropa. Esto proporciona mayor comodidad al personal transportado.

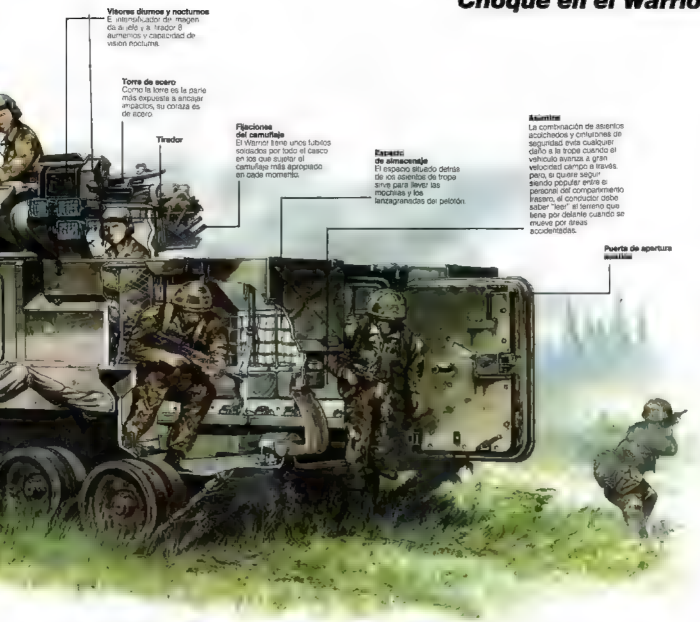


hay manera de escabullirse rápidamente. La torre está equipada con un visor diurno Raven de 8 aumentos y con un intensificador de imagen totalmente integrado para la visión nocturna, de modo que el vehículo puede operar las 24 horas del día.

El Warrior ha sido diseñado para llevar un total de 10 hombres, incluidos el jefe del vehículo y el conductor. Y como ha sido concebido para apoyar al pelotón cuando desembarca, el jefe del Warrior debe permanecer a bordo para adquirir objetivos y recargar el RARDEN. El pelotón constará de dos escuadras, una de cuatro hombres y otra de tres, cada una con una MG ligera LSW. El vehículo en sí puede actuar como escuadra de apoyo. El sargento mandará una de ellas, y un cabo la otra. El mando del vehículo dependerá de un cabo primero o sargento.

El compartimiento de tropa es inevitablemente pequeño, pero ha sido pensado

#### Choque en el Warrior



para ofrecer a la tropa una altura interior razonable. El sistema de suspensión es excelente, pero la tropa necesita aún emplear cinturones de seguridad cuando se transita por terrenos muy accidentados y a alta velocidad. En ese compartimiento de tropa hay un recipiente eléctrico para la ebullición de agua, pues no hay otra cosa que más eleve la moral de un soldado británico que poder tomarse un té (cuando no un whisky o varias cervezas, pero ésa es otra historia) en cualquier lugar y condición. Pero, y aún más importante, el Warrior está dotado de un eficaz sistema de filtración de aire.

La familia al completo

La mayoría de los nuevos vehículos acorazados maduran en una serie de variantes que al final se convierten en toda una "familia" de medios de combate. Y el Warrior ha sido diseñado pensando en su empleo en distintas funciones. Se han previsto trece variantes, incluidas dos de transporte de personal, una de mando, otra de recuperación, una más de reparación en combate, una portamortero, una vaEl Warrior ha sido pensado para operar en condiciones MSQ. Cuando ha de llevar puesta la máscara demasiado tiempo seguido, la eficacia de la tropa disminuya. El sistema de fitrado del Warrior permite al personal quitarse la máscara.

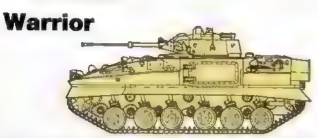




riante contracarro dotada de misiles guiados, vehículos de exploración y antiaéreos, vehículos lanzacohetes de artilleria v de suministro a los mismos, e incluso un carro ligero de 30 toneladas armado con un cañón de 105 mm. Algunas de estas variantes existen ya y van a ser adoptadas por el Ejército británico, mientras que otras no han salido de las mesas de los ingenieros. El proyecto del Warrior es muy interesante y posee un gran futuro. Pero la fun-

La velocidad y potencia de fuego del Warrior permitirán que la nueva "Infanteria Acorazada" pueda operar a un ritmo vertiginoso. Un Warrior puede ir de un extremo a otro del inmenso poligono de maniobras de la llanura de Salisbury en poco más de una hora.

### Evaluación de combate: comparación



El Warrior sólo puede compararse con VCI modernos, muchos de los cuales ya hemos vieto en lasciculos anteriores. Es tan caro construir un nuevo VCI oruga, que muy pocos países pueden permitirselo. Pero como es e. VCI más rápido de la OTAN y quiza también el más capaz, se espera que el Warnor sea bien acogido en los mercados exteriores.

#### Características

Tripulación: 3 más i Paso en combate. 24,5 lone adas Velocidad en carretera: más de 120 km/h Relación potencia-peso: 22,45 hp por tonelada Longitud: 6,34 m Altura: 2,7 m Armamento: I cañón de

30 mm; 1 MG de 7,62 mm

Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



Con el Warrior, la Infanteria británica dispone por fin de un vehiculo de combete de primere clase.

## **M2** Bradley

El US Army pretende blindar el Bradiey contra los proyectiles del cañón de 30 mm del BMP-2. Esto incrementará mucho su peso, reducirá su movilidad táctica y, quizá, eliminará del todo su capacidad antibia. La potencia de fuego del M2 refleja la preferencia norteamencana por un abrumador fuego de supresión.

#### Carecteristicas

akm E :noionlught Peso en combate: 22,5 toneiadas (el M2 original) Velocidad en carretera: 66 km/h Relación potencia-peso:

20 hp por toneleda Longitud: 6,45 m Altura: 2,97 m Armamento: 1 cañón de 25 mm; 1 MG de 7,62 mm, misies CC TOW

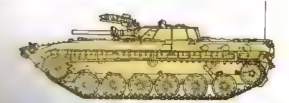
Valoración

Potencia de fuego Protección Anticiteded



En Estados Unidos continúa todavia el encendido debate sobre las posibilidades reales del Bradley.

#### BMP-1



tesíasado lrente a medios mucho más modernos Tamb poco espacio interior y es incómodo para la tropa, se liena se lección es debil y es propenso a incendiarse al Se carcin es imprediso más allá de los 800 metros.

#### Características Tripulación 3 más 8

Peso en combate: Velocidad en carretera: Relación potencia-peso: 22 hp por tonelada Longitud: 6,74 m Altura: 2,15 m

Armamento: 1 cañon de 73 mm; 1 MG de 7,62 mm; misiles CC "Sagger"

Valoración

Potencia de fueg Protección Antigüedad Lieuszios



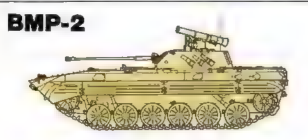
El BMP-1 es muy anterior al Warrior y al M2 Bradley y, en consecuencia, ha quedado desfasado.

ción principal de este medio, empero, es llevar al infante al combate y apoyarlo en la medida de lo posible. El soldado británico posee ahora un vehículo de combate quizá superior al norteamericano Bradley y al alemán federal Marder. Y superior también a sus homólogos soviéticos. El servicio en un batalión de infanteria mecanizada se ha transformado radicalmente y ha adquirido una nueva dimensión, sin duda más dinámica y esperanzadora.

Viajar en el compartimiento trasero del Warrior es, cuando menos, una experiencia excitanta, pero sin duda lo es más todavia cuando piensas en lo mai que se iba en vehículos más viejos o en lo apretados que están los ocupantes de los VAP oruga soviéticos.



### del Warrior con sus rivales



Con un eficaz cañon de 30 mm y misiles contracamo "Spandret", el BMP-2 es un enemigo más que peligroso para el Warnor Pienamente ant bio y dotado de protección NBO, su desventaja más significada es la estrechez del compartimiento de tropa, que to hace incomodo para el personal transportado.

#### Características

Tripulación: 3 más 7 Peso en combate: 14.6 lone,adas

Velocidad en carretera: (estimada) 65 km/h Relación potencia-peso:

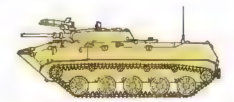
Longitud: 6,71 m Altura: 2 m Armamento: 1 cañon de 30 mm; 1 MG de 7,62 mm, misilea CC "Spandrel"

Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios

El modemo BMP-2 ha heredado la clásica silueta baja de los medios acorazados soviéticos.

#### **BMD**



El BMD, un medio de concepción bien diferente a la del Warrior, fue diseñado para dar movilidad adiciona y mayor potencia de combate a los paracaidistas soviéticos la necesidad de que fuese aeroportable reduce la valta de

#### Características

Tripulación: 7
Peso en combete: 6,7 ton
Velocidad en carretere:
70 km/h

Relación potencia-peso: 35 hp por tone:ada Longitud: 5,4 m Altura: 1,97 m Armamento: 1 caños:

de 73 mm; 3 MG de 7,62 mm; misiles CC "Sagger" o "Spigot"

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad \*\*\*\*



El BMD es un transporte de personal aeroportable asignado a las divisiones paracaldistas soviéticas.

#### **AMX-10**



Como el Warrior, el AMX-10 liene casco de aluminio para ahorrar peso y, como el Marder, el cañón de 20 mm está montado en el exterior de su torre Toucan III. La doble alimentación permite elegir entre munición perforante y rompedora. En un futuro puede sustituirse su motor de 280 hp por uno de 350 hp para dar mayor velocidad.

#### Características Tripulación: 3 más 8 Peso en combete:

Velocidad en carretera: 65 km/h Relación potencia-peso:

20 hp por tonelada **Longitud:** 5,78 m **Altura:** 2,57 m **Armamento:** 1 cañón de 20 mm, 1 MG de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antiqüedad \*\*\*



Como los VCI soyléticos, el AMX-10 es un medio ligero en el que se ha puesto énfasis en la capacidad anfibia.



un alto nivel de administración personal y una buena organización de las unidades militares. Además de los problemas cilmatológicos, la naturaleza del medio puede constituir una seria amenaza para la supervivencia.



Arisa de la vibora de arena permaneca inescrumbia ante la cámara. Muy bien camufiadas, estas viboras y otras serpientes pueden entrar en los campamentos por la noche, así que habrá que tômar todas las precauciones,

Muchas de las criaturas que viven en el desierto son potencialmente peligrosas, desde los murciélagos y las serpientes hasta los escorpiones y los ciemplés, e incluso los perros y las arañas. Pero, como ya hemos visto, no son los únicos riesgos que nos acechan, pues no podemos olvidar el calor, la malaria y las tormentas.

#### iPicadura!

En el desierto hay que evitar el contacto con animales desconocidos o sospechosos. El virus de la rabia está en la saliva del animal infectado y puede penetrar en tu cuerpo a través de pequeñas grietas en la piel. Entre los animales potencialmente peligrosos se encuentran los perros, zorros, gatos, murciélagos y algunos tipos de roedores. Si te muerde cualquier animal, inyéctate una vacuna antitetânica lo antes posible.

#### Los escorpiones

En el Sáhara existen dos tipos comunes de escorpiones potencialmente letales: el Androctonus australis y el Buthus occlutanus (conocido también como el "escorpión de cola gorda", debido a su gran apéndice caudal), que es citado con frecuencia como el más peligroso del mundo. Gota a gota, su veneno es tan tóxi-

co como el de una cobra y puede matar a un hombre en sólo cuatro horas.

Cuando un escorpión clava su aguijón en defensa propia, inyecta la máxima dosis de veneno.

#### Sintomas

El aguijón de un escorpión bútido produce un dolor intenso en el lugar de la picadura, muchas veces sin provocar decoloración, aparte de dejar una pequeña zona irritada. La víctima experimenta una sensación de presión en la garganta e intentará deshacerse de una flema imaginaria. La lengua se hace pesada y el habla, dificultosa. El enfermo va perdiendo motricidad y es objeto de involuntarios espasmos musculares.

Mientras tanto, la nariz experimenta una repentina secreción. Asimismo aumenta el flujo de saliva, que a veces puede ser incontrolable y espumoso. Se incrementa el ritmo cardíaco y empiezan las convulsiones. Las extremidades se tornan amoratadas antes de que la víctima expire. Todo este proceso puede durar desde sólo 45 minutos hasta doce horas.

#### Serpientes

Las serpientes viven permanentemente en diferentes lugares del desierto. Sin embargo, hibernan, por lo que verás muy



Señal de serpiente: ésta es la huella de una vibora de arena desplazándose por el desierto. Puede estirarse y moverse por la arena a una velocidad sorprendente.



Una serpiente moviéndose por la superficie de la arena dejarà un trazo caracteristico debido a su necesidad de empujar parte de su cuerpo contra el suelo.

pocas, si acaso alguna, durante el invierno.

La mayor parte de ellas son venenosas, así que hay que considerar cualquier mordedura como sospechosa y tratarla tan pronto como sea posible. Entre las precauciones más sencillas se encuentra el sacudir las botas antes de ponérselas y los sacos de dormir antes de meterse en ellos, y emplear una linterna en la oscuridad.

Nunca se debe caminar descalzo: ciertos tipos de serpientes se entierran en la arena, dejando a la vista sólo sus ojos y sus fosas nasales. Emboscan a cualquier presa, incluyendo al hombre, y son muy difíciles de localizar.

Si se sufre la mordedura de una serpiente, hay que estudiar la forma de la incisión. Si hay dos mordeduras bien definidas, corresponderá al grupo de las víboras. Las serpientes que no son venenosas, con colmillos macizos, y las medianamente venenosas, de colmillos doblados, dejan una mordedura en forma de herradura.

Sólo se necesitan cinco miligramos de veneno de algunas de las peores clases de viboras para matar a un hombre. Como sucede con los escorpiones, las mordeduras defensivas suelen contener la máxima cantidad de veneno.

Sin embargo, no todas las mordeduras son mortales. Es más fácil sobrevivir a una mordedura en la espinilla que a una profunda en los tejidos musculares de las pantorrillas o los muslos.

#### Tratamiento de una mordedura

En una situación ideal, una mordedura de serpiente debe ser inmovilizada de inmediato, administrándose sedantes a la victima. A continuación se aplica hielo sobre la herida y se practica un torniquete que se va soltando a intervalos regulares; la víctima debe ser evacuada a un hospital para ser tratada con suero antiveneno, adrenalina y plasma. Se mata a la serpiente y se la lieva al centro médico para su identificación.

En realidad, lo más probable es que la víctima no pueda contar con todos estos medios y deba conformarse con unos primeros auxilios más precarlos, es decir, la restricción del flujo de veneno en la sangre aplicando un torniquete entre la mordedura y el corazón. Dicho torniquete no deberá cortar la circulación por completo, ya que ello ocasionaría daños en los tejidos y, posiblemente, una gangrena, así como un fallo hepático. Habrá que aliviar la presión cada media hora hasta que se pueda contar con el auxillo necesario.

El paciente deberá estar en posición de reposo y mantener la calma. El pánico puede complicar las cosas, toda vez que aumenta el ritmo cardíaco y la circulación del veneno en la sangre. Se debe evitar el esfuerzo físico.

Hay opiniones encontradas en el tema de si se debe o no succionar la herida. Este



En Argelia, estas asombrosas formaciones rocosas han sido creedas por la furia del viento del desierto, que ha arrojado la arena contra las rocas y las ha esculpido como si estuvieran destinadas a un plató de película de ciancia ficción.



El desierto es también la tierra de la vegetación instanténea, de setas que se materializan de la noche a la mañana tras una tormenta de lluvia. En este caso se trata de una seta de tinta, que es comestible.



tratamiento puede empeorar las cosas, ya que cualquier herida en la boca permitirá al veneno penetrar en el sistema linfático.

Cuando la víctima se encuentre sola. puede salir del paso practicándose un corte y dejando sangrar la herida, lo que siempre es mejor que sentarse a esperar y confiar en que la serpiente no fuese venenosa. Se puede perder alrededor de medio litro de sangre sin que eso comporte ningún riesgo, y posiblemente esto sea todo lo que haya que hacer para salvar la vida. Para provocar una hemorragia libre, simplemente se deberá hacer un corte profundo, con una navala limpia, en los dos puntos de entrada. Luego hay que lavar el corte con una solución de permanganato de potasio. No se debe orinar en la herida para lavarla.

#### Calor y deshidratación

La máxima cantidad de agua que puede perder el cuerpo es un veinte por ciento. Sin embargo, un doce por ciento es una cifra ya muy elevada. No se podrán tomar decisiones racionales tras haber perdido una quinta parte de los fluidos corporales.

Un estómago enfermo puede ser causa de una deshidratación. Si uno se encuentra solo en medio del desierto, puede enfermar con rapidez. Una solución con carbón quemado o huesos machacados puede

Abajo: Unos camelleros se protegen del frio de la noche del desierto mientras se preparar una reconfortante infusión. En muchos lugares del desierto, el poder hacer una pequeña fogata es un lujo.



ayudar a la curación. Igualmente el ácido tánico contenido en una taza de té bien cargada será muy beneficioso.

Pueden surgir dos situaciones provocadas por el calor: cansancio y colapso.

El cansancio por calor afecta a la gente que realiza ejercícios extenuantes al sol y en los climas húmedos. Está causado por la pérdida de sales y de agua, y puede ser agravado por cualquier molestia estomacal, diarreas o vómitos.

Se deberá trasladar al enfermo a un ambiente templado y reemplazar los fluidos y los minerales perdidos. Habrá que buscar ayuda médica.



"Me rindo; ¿donde diablos estamos?" Un miembro de la 101.º Aerotransportada ("Screaming Eagles") se enfrenta e un problema de orientación durante unas maniobras en Egipto. La ausencia de referencias puede hacer que la travesia del desierto se parezca a navegar en alta mar.



El camello es un animal temperamental y dotado de un profundo sentido de su propia superioridad. Los musulmanes dicen que la explicación se encuentra en que el camello es la única cristura que conoce el centésimo nombre de Dios. Si vas a depender de un camello, es esencial que aprendas cómo tratarlo y manejarlo.

El espejo de señales Mk 3 de las Fuerzas Armadas estadounidenses es un útil heliógrafo que podemos llevar colgado del cuello.

#### Cómo utilizar un espejo de señales Mk 3



1 Reliaja los rayos del soi desde el espajo contra una superficie cercana, como una roca o la propia mano.

- 2 centamente, acerca el espejo a la altura de los ojos y mira a través del ordicio central. Observaras un britante punto de luz, que es el indicador de punteria
- 3 Sujeta el espejo carca de los ojos y mueveto de tal forma que el punto indicador comoida con el objetivo

PRECAUCIÓN: No se debe mover el espejo con rapidez. En el combale, el pilotó de un avión podne confundir los destellos con fuego antiaéreo y dedicarlos una pasada de ataque. No se debe centrar la luz en la cabina del avión, pues ello podria cagar al piloto.

Las señales de espajo pueden ser observadas a muchos kilómetros de distancia, incluso con mal herripo, de modo que hábra que seguir haciendo señales hacia el horizonte aunque no podamos ver hada. Sin embargo, ello puede también atraer la aténción del enemigo, de modo que esperaremos a identificar positivamente a un avión antes de envarte cualquier seña.



Arriba: Los comandos iraquies participan en un curso de supervivencia en el que se hace hincapié en el empleo de cualquier recurso natural, incluida esta pobre serpiente. Este tipo de ejercicios ayuda a formar el carácter de los soldados.

#### Peligros del desierto

El golpe de calor está causado por un ambiente de altísimas temperaturas o por una enfermedad que ocasiona fiebre elevada (como la malaria), y que hace aumentar la temperatura corporal hasta niveles alarmantes. Se desarrolla cuando el cuerpo ya no puede controlar su propia temperatura a través del sudor

#### Malaria

Esta enfermedad, que provoca un debilitamiento general, está causada por la picadura de la hembra del mosquito Anopheles. El insecto se alimenta en agua estancada. Hay que tomar una dosis de tabletas antimalaria antes de entrar en la zona en la que esta enfermedad es endémica, y continuar con el tratamiento durante toda la estancia en el país que se visita o en el que se está destinado.

Si se presenta una emergencia, la quinina, pesa a su sabor desagradable, es el tratamiento más eficaz.

#### Tormentas de arena

Generalmente, estas tormentas suelen alcanzar una altura máxima de cerca de dos metros, o elevarse a centenares de metros en el aire. En ambos casos, si la visibilidad queda restringida, hay que ce-

#### Naturaleza peligrosa







Cobra egipcia

Con una tongitud de dos metros la cobra egipcia puede ser de cuor negro, marron o amprillento. Agunas, cumor la de la folografia, son pardas y con bandas oscuras, ces gusta vivi, en zonas cuti vadas, rocosas en vietas rumas e incluso en quebros. Su veneno es una neurotox na muy verienosa que ataca e isistema nervioso y dificulta la respiración.

Vibora del desierto

Bien camuflada y de sólo 60 cm de longitud, la vibora de arena tiene su hábital en casi todo el norte de Atrica. Su veneno es hemotóxico, alaba el sistema circulatorio, causando daños en los tejidos y hemorregias internas.

Araña camello

La araña camello o "escorpión del viento", como es conocido por los árabes, alcanza una longitud de entre 15 y 20 cm, y tiene unos hábitos alimentarios más bien antisociales. Cuando no se esta comiendo a sus congéneres, se alimenta de escarabajos, escorpiones y pequeños lagartos, inyectándoles un venero que disualve los organos internos de la prese para fuego succionar todo al contenido, convenido en un rutiritivo jugo.



rrar y sellar bien todo el equipo que pueda quedar afectado y prepararse para sentarse y esperar a que pase la formenta. Esta pérdida de tiempo siempre es preferible a perderse o quedar herido cuando la visibilidad es menguada

Durante las fuertes tormentas de arena, la temperatura del aire puede alcanzar los 58 grados, mientras que, de forma simultánea, el contenido de humedad será mínimo. Una formenta de arena de larga duración puede ocasionar una seria deshidratación; en estas condiciones, el individuo puede llegar a perder hasta una cuarta parte de su humedad corporal por sudoración en un lapso de una hora. Estas formaciones de roca arenosa hacen imposible los desplazamientos nocturnos. Hay que explorar el territorio durante las primeras horas de la manaña y evitar áreas como ésta. Los ingenieros estudiarán los mapas y señalarán las zonas que pueden ser un obstáculo para los carros, vehículos y soldados de a pie. Sin la información adecuada, este tipo de terreno podria ser sencillamente mortal.





Básicamente, el teniente de la sección dice qué es lo que quiere. A partir de ese instante, ya es cosa del jefe de pelotón el cómo se van a llevar a cabo esas órdenes. Las instrucciones más sencillas corresponden a la patrulla de combate.

Se hace entrega de toda la Información disponible, además de cualquier dato de Interés que se haya descublerto en la misión de reconocimiento más reciente. Normalmente, cada jefe dispondrá al menos de dos horas para preparar la entrega de las órdenes. En este período deberá construir un modelo del área operacional. Habrá de estar preparado para asistir a la reunión de órdenes ("grupo O") en el tiempo previsto por el teniente de la sección, y sus hombres deberán estar sentados en orden de marcha alrededor del modelo.

Los preliminares son precisamente esto. Describes el modelo y das información, como las coordenadas en el mapa, la meteorología y la situación de la Luna, y la



hora en que amanece y la de anochecida.

La segunda fase se ocupa del terreno en general y en particular. Si no ha reconocido el área del objetivo, el jefe de pelotón deberá ponerse en contacto con alguien que si lo haya hecho, por ejemplo con el explorador principal de una patrulla de reconocimiento. Este hombre aportará sus informaciones de primera mano sobre el objetivo, y entonces el jefe del pelotón continuará con la situación.

En este apartado, se informará a todos sobre los detalles fundamentales del enemigo y de las fuerzas amigas: los dispositivos y destacamentos, y si hay civiles o refugiados en la zona.

Luego llega la hora de la mistón, explicada en una sola oración: "Nuestra misión es destruir al enemigo del puesto de observación situado en...".

#### Ejecución

Para asegurarse de que todos han entendio la explicación, se repite el alcance de la misión. Luego llega la ejecución, un largo y detallado discurso de instrucciones:

"Esta misión consistirá de cinco fases. La primera será la de seguir el camino indicado, incluyendo la confirmación sobre el punto de reunión avanzado (PRA).."

Otras fases de la operación son: acción en el PRA; acción en el objetivo; retirada al PRA y acción en el mismo; luego, el camino de regreso.

Cuando has presentado las cinco fases, das una detallada explicación de cada una de ellas:

"Primera fase: salida. Nos moveremos desde aquí, a través de una serie de PR. Mirad el mapa... El primer trecho irá desde esta esquina del bosque hasta..."

Marcando la ruta que deberá tomar la unidad hecia su objetivo. El aspirante que actua como jete de pelotón debe asegurarse de que sus "subordinados" entiendan lo que va a suceder; antes era él quien recibia las órdenes e instrucciones.

Ahora hay que explicar el plan a los demás, para lo que se utiliza un modelo a escala de la zona. Se les transmite una gran cantidad de información, tanta que la sesión dura media hora. Procura no dar todo el tema en un largo monólogo, pues corres el riesgo de que la audiencia "cambie de emisora" y se pierda algún dato fundamental.

Cada fase proporciona todos los detalles esenciales que necesitan conocer todos aquellos que tomarán parte en el ejercicio. Aunque tú tengas unos apuntes para ayudarte a dar las instrucciones, sólo te señala los apartados que explicas. Te toca a tidesarrollar los detalles.

Hay mucho por cubrir. Por ejempio, durante la tercera fase, "Acción en el objeti-



#### Preparación para el combate

vo", se espera que informes a los grupos de cobertura de tiro sobre su composición, tareas, posiciones, rutas, formación, sectores de tiro, señales de abrir fuego, acción que hay que emprender si sois descubiertos por el enemigo y lo que hay que hacer si se queda separado del grupo principal.

#### Necesidad de saber

También tienes que hablar con el grupo de reconocimiento cercano y con el elemento de protección del PRA. Te has de situar en su lugar, que es exactamente lo que hacías hasta ahora. Tú querrías saberlo todo sobre la operación.

Después de explicar las cinco fases de la ejecución de la misión, puedes desarrollar las instrucciones de coordinación. "Se os ha dado el rancho y habéis dispuesto de un par de horas de descanso, y se supone que empezaremos a movernos en cuanto termine esta fase de instrucciones...".

En este momento de las órdenes hay que ocuparse de los horarios; comidas, ensayos, materiales, plan de tiro y detalles similares.

Luego viene el sumario de la ejecución, que es, esencialmente, una visión general de la operación, plasmada en tus propias palabras. El servicio de apoyo viene después, y tiene ocho capítulos: uniformidad,

equipo, armamento, municiones, raciones, medicinas, prisioneros de guerra y trans-

Luego llega la parte referida a mando y transmisiones: "[...] La plana mayor de la sección estará en este lugar. Sin embargo, después de las 04,00 se trasladará a estas coordenadas... En el camino de salida, mi posición será la del tercer hombre en cabeza...".

Ésta, la parte final, incluye detalles específicos y todas las claves y códigos cifrados que se utilizarán. Al igual que los demás apartados terminas diciendo: "¿Alguna pregunta?".

Si no hay ninguna, puedes dar por hecho que la reunión ha concluido y puedes formular tú mismo algunas preguntas. El "grupo O" concluye con la sincronización de sus reloies con el tuyo.

#### Mantenerse a oscuras

Asumiendo que estabais ocultos, como es preceptivo, en un bosque o con alguna cobertura similar, puedes dar las órdenes diurnas con el pelotón sentado alrededor del modelo del área de operaciones. Sin embargo, por la noche necesitarás construir un refugio a prueba de luz, un tipo de choza baja, hecha con algunos ponchos y filada de tal forma que el Jefe de pelotón



Es más fácil dar sesiones de órdenes durante el día que por la noche. Pero si no hay más remedio, procura reunir a tus hombres dentro de una choza o un lugar parecido con el fin de que el enemigo no pueda ver la luz de la linterna con la que iluminas los mapas y planos del objetivo.

pueda utilizar su linterna con libertad para iluminar el modelo o un mapa sin riesgo de que ningún ravo de luz pueda comprometer la posición. El único problema con el refugio a prueba de luces es que comporta perder visión nocturna.

Un buen punto a recordar cuando se dan las órdenes es el moderar el tono de voz. Puede tomar media hora o más explicar una operación, y una voz monótona y plana provocará los consiguientes bostezos de la audiencia. Las reuniones son fundamentales para el éxito de una misión, así que se debe habiar de tal manera que despiertes el interés de todos aquellos que participan en la operación.



como jefe del pelotón todavia no ha terminado, como quizá pudieras suponer, puesto que todavia falta la fase de retirada.

debe someterse a una sesión previa de órdenes con el fin de que cada cual sepa qué hacer en cada momento.

Tácticas de combate

forma adecuada los misiles gurados y los

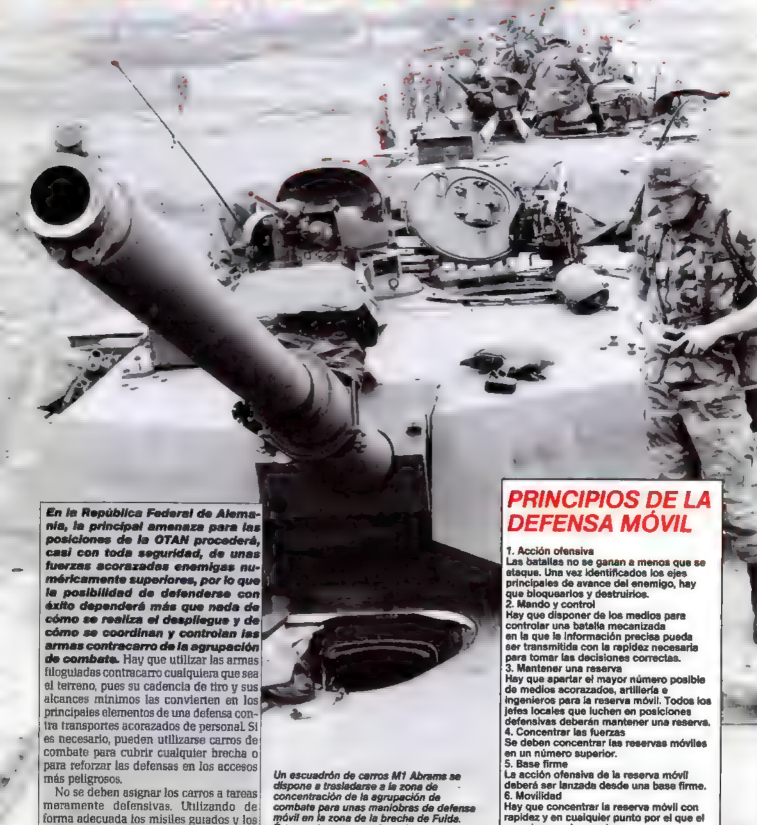
vehículos oruga de combate de infanteria

GRUPO DE BATALLA N.º 5

rapidez y en cualquier punto por el que el

enemigo pueda penetrar.

## DEFENSA MÓVIL



Este es el punto por el que intentarán

romper las fuerzas enemigas.



tzquierda: El Ejército de EE UU está despiegando el M1A1 Abrams, equipado con un cañón de ánima ilsa de 120 mm cuya munición APFSDS puede destruir cualquier carro de combate conocido del Pacto de Varsovia.

liberaremos la mayor parte de nuestros carros, si no todos, para actuar a la ofensiva. Así las cosas, veremos que la defensa móvil y la posicional están intrínsecamente unidas. Es muy difícil que una defensa exclusivamente estática nos lleve a la victoria. Asimismo, la opción móvil tampoco tendrá éxito si no puede apoyarse o pivotar sobre un "hombro" firme.

#### Tomar la iniciativa

La defensa móvil utiliza una combinación de acciones ofensivas, defensivas y de dilación para derrotar el ataque enemigo. El éxito de las defensas móviles reside en el empleo de fuerzas avanzadas relativamente reducidas pero muy móviles que, con el consiguiente apoyo de fuego y de obstáculos, puedan "robar" la iniciativa al enemigo.

Esto significa que se necesitará una movilidad igual o incluso mayor que la del contrario. Por encima de todo, se deberá poder formar una reserva que sea lo suficientemente luerte para lanzar un contraataque decisivo. Y casi siempre la constitución de esta reserva sólo podrá hacerse extrayendo elementos de otras unidades o posiciones. Es imposible plantear una defensa móvil plenamente eficaz a menos que se esté preparado para aceptar brechas en las líneas o ceder algún terreno.

El apoyo mutuo es fundamental en la defensa, tanto a nivel de sección como de compañía. Lo ideal es que incluso se consiga la más estrecha cooperación entre las agrupaciones de combate. Sin embargo, a nivel divisional y de brigada, y también muchas veces de agrupación de combate, la necesidad de formar una gran reserva significa que se deberán aceptar brechas si se quiere conservar la profundidad y la entidad de dichas reservas. El apoyo

Como el Ejército británico carece de un sistema artillero antiaéreo como el ZSU-23/4, sus carros deben permanecer ocuitos y concentrarse sólo en caso de contraataque.



Una agrupación de combate acorazada de carros Chieftain y VAP FV 432 se dispone a atacar. En situaciones de desventaja, la reserva acorazada sólo deberá actuar cuando cuente con la potencia suficiente para destruir al enemigo. Los efectivos aéreos y artilleros deberán reforzarse para apoyar este tipo de ataque, por lo que les tropas deberán combatir sin el apoyo de estos medios.

Derecha: Los confines de la torre del Chieftain. Su cañón rayado de 120 mm puede empeñar objetivos hasta e una distancia de 3 000 metros, pero es mejor dejar que el enemigo se acerque hasta los 2 500 o 2 000 metros.

mutuo, obviamente, no es posible en estas circunstancias.

#### En camino

Mientras que la defensa estática requiere siempre conservar terreno para poder erigir el entramado de posiciones, la móvil se libra maniobrando. Hay que ocupar posiciones de tiro alternativas y disponer de puntos antipenetración en profundidad para luego poder lanzar el contraataque. Manteniendo las reservas en profundidad se dispondrá del tiempo necesario para identificar la ruptura enemiga, y elegir las rutas que permitan realizar una contrapenetración y un contraataque. Luego se deberá calcular cuánto tiempo tomará llegar a una nueva posición, si es conveniente moverse durante la noche o el día y cuáles son las fuerzas que se necesitan para llevar a término la misión cuando se llegue al punto elegido.

Siempre que sea posible, hay que concentrar la reserva acorazada y emplearla para atacar. Si es necesario, habrá que ilevar a cabo la misión en fases sucesivas, en lugar de malgastar los recursos, siempre limitados, en inútiles bolsas de resistencia móviles. Una vez se haya decidido emplear la reserva, la velocidad de reacción es fundamental. En un contraetaque o en una contrapenetración, los minutos, incluso los segundos, pueden decidirlo todo. Y, una vez que se haya empleado la reserva, el comandante de la agrupación de combate intentará crear inmediatamente otra reserva, aunque sea pequeña.

#### A vuestro servicio

Cada agrupación de combate está equipada con carros Challenger y vehículos oruga de transporte de personal Warrior. Ambos han sido proyectados para la guerra móvil. El Warrior tiene la potencia motriz suficiente para mantener el paso del Challenger campo a través, así como una velocidad máxima de 75 km/h; está equi-

El Bradley ha de ser capaz de retener terreno y permitir así que los carros de combate puedan ser utilizados dentro de la reserva móvil.



#### Tácticas de combate

pado con un cañón RARDEN de 30 mm y una ametralladora Hughes Chain Gun de 7,62 mm que proporcionan un eficaz fuego de apoyo.

También los zapadores de combate están armados y equipados para apoyar la guerra móvil. Los carros especialistas AVRE (Armoured Vehicle Royal Engineers) tienen una hoja empujadora con la que pueden llenar zanjas contracarro, así como fajinas de madera o tubos de plástico con los que salvar obstáculos mayores. El ve-

hículo Giant Viper (vibora gigante) fue diseñado para abrir pasillos a través de los campos de minas, para lo cual tiende una manga explosiva a través del lugar para luego hacerla detonar.

#### Los helicópteros

Posiblemente la herramienta más importante de la guerra móvil sea el helicóptero. En sus modelos de ataque, proporciona a los comandantes de las unidades de maniobra la manera de responder a la



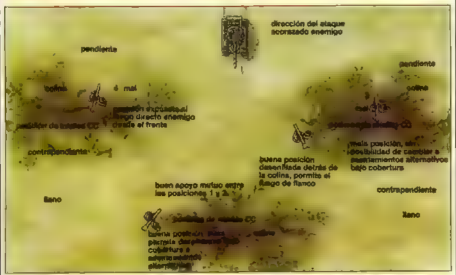
El cargador de un cerro M60 extrae un nuevo disparo para el cañón de 105 mm. En la actualidad es lícito temer por el papel que haria el M60 frente a la nueva generación de carros de combate soviéticos.

iniciativa enemiga lanzando devastadores ataques con sus misiles contracarro guiados por cable o láser. Por ejemplo, el Westland Lynx transporta ocho misiles TOW en otros tantos lanzadores y puede recargarse con otros ocho que lleva a bordo. El misil, que tiene un alcance eficaz de unos 3 750 metros, puede destruir todos los tipos de carros soviéticos conocidos hasta el momento. Si se aúnan el factor sorpresa v una buena estrategia, un solo escuadrón de helicópteros Lynx puede detener un regimiento de carros soviéticos. Asimismo, son igualmente eficaces, al no más, el helicóptero norteamericano Mc-Donnell Douglas AH-64 Apache y el soviético Mil Mi-24 "Hind". Los helicópteros de apovo, como el Chinook y el Puma, ambos en servicio en las Fuerzas Aeromóviles del Ejército de Tierra (FAMET) español, pueden transportar fuerzas de infantería altamente móviles y depositarlas en una posición idónea para bioquear la pe-

Pero las tropas aeromóviles sólo podrán

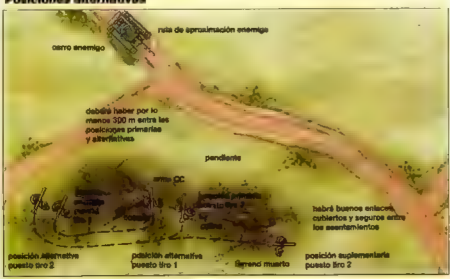
netración acorazada.

#### EMPLAZAMIENTO DE MISILES CONTRACARRO



Las armas guiadas contracarro deben asentarse de tal forma que tengan una cobertura máxima tanto por aire como por herra, buenos sectores de tiro, el máximo alcance y apoyo de otras armas. Hay que evitar los terrenos demasiado difficiles. Finalmente, y fambién muy importante, las piezas se amplazarán para que puedan empeñar ai enemigo por el flarico.

#### Posiciones alternativos



La clave del combate móvil radica en la fortaleza de la posición detensiva sobre la que maniobra. A su vez, esa posición dependerá del éxito en el combate con las armas guiadas contracarro. Hay que reconocer y preparar varios asentamientos para cada puesto de tiro; si se combate todo el rato desde la misma posición, la batalla está perdida.



bloquear el avance enemigo; para destruirlo se requerirá el concurso de toda una formación acorazada. Por lo tanto, el éxito de la guerra móvil reside en la justa combinación de elementos en el lugar y momento adecuados. Además, significa aceptar que la OTAN no cuenta con las fuerzas suficientes para ocupar posiciones en profundidad a lo largo de todo su dilatado frente. Tendrán que dejarse algunas brechas; la penetración del enemigo tendrá que ser un hecho aceptado.

Debido a que el enemigo goza de la iniciativa, puede concentrar sus fuerzas donde quiera. Esto significa que puede lograr una superioridad local de, por ejemplo, ocho o diez a uno. Y no se puede hacer nada al respecto, sólo aceptar la ruptura de las líneas. Pero esto no significa que haya que resignarse a la derrota ni incluso a permitir un avance en toda regla.

#### Utilizar las reservas

Si se mantienen las suficientes reservas en profundidad y se asegura que sean lo suficientemente móviles —en tierra y en el aire, o en una combinación de ambas—, será posible bloquear al enemigo y contraatacarle, o, mejor que todo ello, montar lo que en la OTAN se conoce como un "contragolpe".

Esto significa que habrá que hacerle ir hacia un área que se baya preparado con anterioridad. Hay que emplear una combinación de obstáculos naturales y artificiales para canalizarlo hasta una posición desde la que se pueda lanzar un ataque contra su flanco o su retaguardia. La defensa móvil debe aprovechar el deseo del enemigo de avanzar a toda velocidad y sin pararse en barras. Al obrar así, el enemigo dejará descubiertos sus flancos, y es ahí donde se le puede golpear.





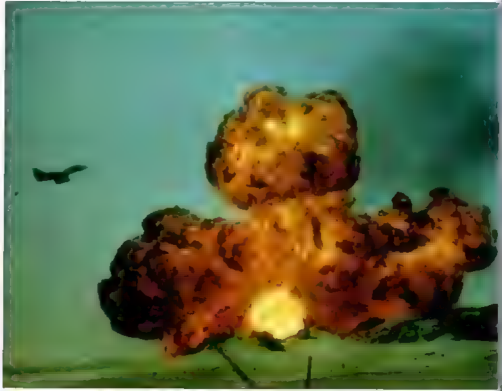
El helicóptero de ataque es un arme fundamental. Su único problema es la vulnerabilidad; sin embargo, los misiles "dispara y olvidate", como este Helifire disparado por un AH-64A Apache, significan un gran paso adelante en la supervivencia de los helicópteros.



Uno de los requisitos básicos es el de la rápida movilidad de las fuerzas en el campo de batalla para contrarrestar la ruptura enemiga. El éxito dependerá así de la capacidad y pericla de los zapadores. El Chieftain posapuentes puede salvar una zanja de hasta 22 metros de anchura.



Las fuerzas de cobertura, una vez que se han retirado de la batalla propiamente dicha, serán empleadas para apoyar las reservas móviles y confiarán en vehículos como este Stalwart para el reavituallamiento en zonas avanzadas.



Izquierda: El misil TOW puede destruir medios acorazados a una distancia de 3 750 m, pero el tirador tiene que seguir el objetivo mientras vuela el misil, y, aunque tiene un 95 por ciento de probabilidades de impacto, la artillería enemiga puede reducir mucho tal expectativa.

Arriba: Un A-4 Skyhawk vuela a través de una gran explosión secundaria producida por una bomba lanzada por un avión precedente sobre unas instalaciones de combustible ficticias. Es vital mantener la superioridad aérea sobre la zona elegida para el contrastaque.



Saber disparar con precisión requiere del individuo una práctica constante de su destreza hasta que todos los tiros tengan el mismo punto de impacto en el bianco: esto se conoce con el nombre de agrupación.

Hasta que pueda conseguir buenas agrupaciones desde la posición de cuerpo a tierra, no podrá homogeneizar correctamente los elementos de punteria del fusil. Pero, a su vez, antes de que pueda mantener la misma posición de tiro y cada vez que realice un disparo, es obligado que entienda los principios que rigen una buena puntería.

En realidad, esto no es tan complicado como puede parecer a simple vista.

Llevar estos principios a la práctica exige una gran determinación, fuerza de voluntad y sobre todo mucha concentración, pero si se realizan las prácticas de la forma correcta, se logrará la satisfacción de conseguir agrupaciones cerradas sin demasiada dificultad.

## Los cuatro principios

- 1 La posición y la sujeción deben ser lo bastante firmes para sostener el fusil
- 2 Se debe apuntar el fusil hacia el blanco sin necesidad de ningun esfuerzo físico.
- 3 Los elementos de punteria deben estar correctamente homogeneizados.
- 4 El disparo en si se hará sin perturbar la posición

#### DISTANCIA OCULAR

La distancia ocular es aquella existente entre el ojó y el alza, y deberá estar comprendida entre los 38 y los 50 milimetros. Tal medida viene determinada sobre todo por el tamaño y la forma de la culata del fuall, y puede ser alterada modificando la posición. Si al individuo se encuentra lendido con el cuerpo advinado detrás del fusil, se incrementará la distancia ocular, mentras que si está echado en angulo respecto al eja del arma, las distancia se reducirá.





#### Estabilidad

La estabilidad de una postura de tiro requiere un contacto positivo con la superficie del terreno. El fusir deberá estar firmemente apoyado en tres puntos del cuerpo la mano izquierda, la mano derecha y el fronco. El codo izquierdo deberá estar muy cerca del fusir de la forma que el peso de larma esté apoyado por la articulación extrema del codo. Estu asegurara que no se produzca carisancio muscular lo que podria constituir un factor variable para poder mantener una posición correcta. El guardamano del fusit deberá.

reposar a lo largo de la palma de la mano y estar sujeto con la firmeza suliciente para controtar el arma art necesidad de tener que empuñarla con tensión. La mano derecha debará asir el pistokele algo alto. La sujeción de la empuñadura ha de ser firme, empujando hacia el hombro y permitiendo que el dedo del disparador descanse en un punto paralelo al del eje del cañón. Una vez que se ha conseguido empuñar el arma correctamente, el codo derecho se situara de la forme que no provoque ninguna lorsión en la muñeca. Recuérdese que la mano derecha controla el arma y que, por lo tanto, ha de estar en la posición correcta.

#### Ropa adecuada

Llevar una ropa adecuada as un factor muchas vaces ignorado, pero que tiene una gran importancia para obtener una técnica de liro precisa. Esto se demuestra con todo rigor cuando se infenta echarse cuerpo a tierra durante un liempo con un fusil de 5 kilos y vestido con una camisela y pantaiones cortos. Una camisa, un suèter y una guerreta proporcionan las necesarias capas de ropa para proteger los codos y amortiguar el efecto del retroceso sobre el hombro. Un ropa adecuada permitirá al tirador mantener una posición firme y confortable.

La postura natural de punteria es el segundo principio de la precisión en el tiro, y su esencia se explica por si misma. El fusil debe apuntar de forma natural hacia el blanco sin ningún esfuerzo físico. Para logrario hay que recordar que el fusil es el elemento clave de la posición de tiro; así pues, la alineación de la postura determina la del arma hacia el blanco. Cualquier tensión física que se produzca al realizar el disparo provocará que el retroceso empuje el fusil fuera de su alineación, y, el resultado será que las balas harán impacto fuera del lugar al que se ha apuntado. Si se adopta una posición que apunte de forma natural hacia el blanco, eliminará cualquier problema causado por la tensión muscular. Al igual que los demás principios para lograr una buena punteria, la postura natural hace honor a la frase "la práctica træe la perfección".



## Guía de armas y equipos N.º 77

# Escopetas para el combate



Como arma de combate a quemarropa, la escopeta no tiene rival. Ha demostrado ser una estupenda arma antiemboscada en las selvas de Malasia y Vietnam, pero todavia muchos ejércitos se muestran reacios a aceptarla en sus arsenales como medio de combate. En su momento, los subjesiles fueron calificados de "armas de gangsters" por los estamentos militares tradicionales, y parece que las escopetas han topado con parecidos prejuicios. La Primera Guerra Mundial rompió muchos moldes en lo tocante a armas, y los choques a quemarropa en las incursiones en las trincheras dieron a las armas de corto alcance un valor que nunca habían tenido antes. Los norteamericanos adoptaron rápidamente diversas escopetas de corredera del calibre 12 para la guerra de trincheras; se trataba de diseños comerciales pensados para usos deporti-

vos que vieron sus cañones acortados y dotados de fijaciones para bayonetas. Cargadas con siete u ocho cartuchos Buck 00, se convirtieron en una herramienta formidable para el desalojo de trincheras y reductos. Los alemanes se quejaron de este método "bárbaro" de hacer la guerra, pero tales reclamaciones no parecían muy justificadas en boca de quienes habían inciado el uso de gases venenosos, de manera que nadie les hizo demasiado caso.

En la posguerra, los estadounidenses retuvieron las escopetas, sobre todo para tareas de vigilancia, y volvieron a recurrir a ellas durante la Segunda Guerra Mundial, en la que la Infanteria de Marina las usò en las campañas insulares del Pacífico. Sin embargo, fuera de ahí no fueron demasiado empleadas, y hubo de llegar la Emergencia Malaya de los años 50 para que la escopeta causara impresión en círculos militares ajenos a los de EE UU La Policia malaya empleaba escopetas semiautomáticas y de corredera, y el Ejército británico empezó a adoptarlas como armamento de sus patrullas. Como sabemos, la principal amenaza que pesa sobre una patrulla en la jungla es la emboscada, y se descubrió que dos o tres escopetas podían descargar una fuerte andanada de fuego de réplica nada más comenzaba la emboscada, dando al resto de la patrulla el tiempo suficiente para ponersa a cubierto y responder con sus fusiles y ametrailadoras clásicos. La perdigonada de una descarga de escopetas cubría toda el área de la emboscada y bastaba para que los asaltantes estuviesen ocupados poniéndose a cubierto el tiempo suficiente para que la patrulla tuviese alguna oportunidad de contestar a la agresión.

Experiencia en la selva

Los resultados obtenidos merecieron un estudio más exhaustivo, y a primeros de los años 50 el Ejército británico en Malasia hizo un examen a fondo del uso y eficacia de las escopetas en la guerra en la jungla. Sus conclusiones fueron recogidas en un Informe que no llegó a hacerse público en Cran Bretaña, pero que parece que fue leido atentamente en otros países. Los detalles de tales resultados son demasiado largos para exponerios aqui, pero una de las conclusiones era que una escopeta automática podría sustituir a la ametraliadora ligera como arma de patrulla debido a que sus posibilidades de conseguir impactos letales eran superiores.

Quien conozca al Ejército británico no se extrañará de que ese informe se diluyese en agua de horrajas; en efecto, la actitud oficial fue que el empleo de la escopeta respondió a una situación fáctica única que difficilmente iba a repetirse, de modo

que podía pasarse por alto.

La guerra de Vietnam

El siguiente uso importante de las escopetas se produjo a raíz de la implicación norteamericana en Vietnam, pero ahora la situación era propicia a la aparición de innovaciones técnicas. Hasta entonces, la escopeta había permanecido inalterada, mecánicamente habiando, desde los años 20. Las únicas armas factibles para aplicaciones militares eran la repetidora de corredera y la automática, pero aun la segunda era considerada con ciertos repa-



ros debido a su índice de una interrupción por cada 250 disparos, demasiado elevado para las necesidades militares. El problema no estaba en el diseño en si del arma, sino en el uso que se hacía de ella. La escopeta automática es una estupenda arma deportiva, pero cuando es empleada en combate, en condiciones más duras, con un peor entretenimiento y sometida a repetidas descargas seguidas de fuego rápido, sus precisos mecanismos no están a la altura de lo esperado.

Por su parte, las armas de corredera también tenían sus inconvenientes, sobre todo de alimentación. Estas escopetas tienen cargadores tubulares situados debajo del cañón que deben recargarse cartucho a La Remington 1100 es una escopeta excelente, aunque las automáticas nunca han sido tan flables como las de corredera. Este ejemplar tiene la culata modificada y un cargador de 10 cartuchos. Algunas versionas de esta arma pueden hacer fuego salectivo.

cartucho, lo que no es muy deseable en el fragor de una emboscada. Más aún, tales cargadores tubulares estaban expuestos a abolladuras y, así, propiciaban las interrupciones.

El tercer problema era el de la munición. Aunque eficaces, los cartuchos ordinarios no eran ideales para hacer frente a blancos humanos, pero es que, además, la munición comercial no estaba preparada para humedad de las selvas vietnamitas.



Arriba: Les fuerzas de seguridad de todo el mundo son bien conscientes de los méritos de la escopeta compacta. Ésta ≡ la famosa escopeta de protección Wilson, usada por los US Marshals.

Abajo: Una escopeta de corredera Remington 870 del 12 convertida especialmente con un cañón de 342 mm para diversas fuerzas de seguridad federales, estatales y locales norteamericanas.





Todas estas cortapisas podían solventarse a condición de que no faitase dinero. Los fabricantes de escopetas deportivas no eran estúpidos —es evidente que podían resolver todas estas "pegas" señaladas por los militares—, pero no estaban dispuestos a invertir grandes sumas en una aventura de dudosa rentabilidad. Por su parte, las Fuerzas Armadas no hebían mostrado hasta entonces intenciones de invertir fondos en el desarrollo de escopetas, y los fabricantes no querían arriesgarse en proyectos que no fuesen a obtener recompensa oficial de una u otra clase. La guerra de Vietnam fue el catalizador que permittó abrir las arcas y destinar algún dinero —no mucho, pero sí alguno— al diseño de escopetas.

No tendría sentido recoger aquí la totalidad de las muchas y variadas Ideas que afloraron en los años 60; algunas de ellas eran de concepción original y otras eran soluciones lógicas, mientras que algunas no eran sino variaciones de algún otro programa de armas cortas por entonces en marcha. Ninguna de esas propuestas fue demasiado lejos, pero sirvieron para confirmar que existían ideas practicables y que algunas eran incluso viables. Pero con el fin de la guerra de Vietnam acabó también la fiebre del desarrollo al secarse la fuente de dinero para investigación.

#### Procedimiento de carga



1 La mayona de las escopelas semiaulomáticas y de corredera se cargan y disparán como ésta. Coloca el seguro e inserta los cartuchos, con la punta hacia adelante, en el cargador lubular. En la Remingión 1100 hay que presionar la retenida de los cartuchos con la punta de los mismos el carganos.



2 Asegurate que empujas cada cartucho hasta pasar la barra de retenida en la boca dei cargador, o de lo contrario se producirán interrupciones. Entonces lira de la palanca de montar, que iberará un cartucho y lo dejara en el elevador de arimentación.



3 Retari la palanca de montar con el pulgar y pulsa la reterida de los cartuchos, en el elevador de elimentación, y luego deja avanzar controladamente el cierro, con lo que el primer cartucho quedará listo para hacer fuego. Para disparar, quila el seguro el arma hará un disparo cada vez que pulses el pathilo



4 En una silvación táctica, és aconsejable empezar cargando un cartucho directamente en la recámara Entonces, una vez carrado el cierre, se llena el cargador normalmente. En las armas de corredeta, por supuesto, hay que accionar el guardamano para expulsar el cartucho váció y alimentar el siguiente.

#### Diseños específicos

Sin embargo, la escopeta había dejado su huella y la idea se mantuvo viva hasta que, en 1979, se tomó la decisión, a cargo de la Armada de EE UU (que, por supuesto, era responsable de la Infanteria de Marina), de trabajar en el desarrollo de una escopeta de combate concebida como tal. Este concepto fue asumido por el JSSAP (Joint Services Small Arms Panel), que asignó al programa el nombre de RHINO (por Repeating Handheld Improved Non-rifled Ordnance). Aparte de unas especificaciones muy completas acerca de la longitud del cartucho y de la intensidad del retroceso que debia soportar el tirador, se dio una gran libertad de diseño. Se firmaron contratos de desarrollo por un arma resultante que lba a ser conocida como CAWS (Close Assault Weapon System).

Tres empresas respondieron al desafío. Olin/Winchester se asoció con Heckler und Koch para diseñar tanto el arma como la munición, mientras que la AAI Corporation decidió hacer las cosas a su manera. Básicamente, lo que ambas pretendían era producir una escopeta de fuego selectivo con mayor alcance letal que cualquier arma existente. Ambas propuestas usaban cargadores de petaca, lo que reducía el tiempo de recarga, y Olin desarrolló un

Anima cromade

Las escopetas requieren una limpieza regular bues el cañón se ensucia mucho al hacer fuego Las acromaticas deben ser entretenidas cuidadosamente st se quieren eviter interrupciones. Lo mejor es que el árirha esté cromada para evitar la corrosión

#### Solista de ventileción del cañón

Aunque no es esencial, mejora la visión de los elementos de punteria.

Cañón Las escoperas pueden adquirree con diversos cañones para poder variar la concentración de los plomos a misyor o menor

### Escopetas en combate

Punto de mire

La mayoria de escopetas lienen un punió de mira de hoja o de punto y carecan pie aiza. Se apunta mantanendo el carrillo en el mismo sitio de la culata para poder ver, a lo largo

de la solista, el punto de mira y el bianco. Cuando se lira con bala, es pralanble disponer de elementos de Curvieria de tipo fusil, e incluso existen excelentes visores opticos para el tiro a corla distancia



Cuando se lira del guardamano, le retenida libera el primer cartucho del cargador en lanto que un poterra muelle empuja al elevador contra la punto de último cartucho, que impulsa ai primero y lo deja tistri para su entrada en la recamara con el movimiento hacia adelante dei guardameno.

Corgodor tubular Las escopetas de asallo más modernas tienen carcadores de petaca, pero el lamaño de los certuchos del 12 hace que los cargadores tubulares situados debajo del cañón sean la solución menos engorrosa. Olra cosa es lener que llenar uno de esios cargadores en el fragor del combale, en cuyo caso los de pelaca desechables no lienen rival

casquillo de latón más largo que podía aceptar diversos tipos de cargas -postas, Rechetas y demás-con suficiente pólvora

Munición de escopeta para usos militares. De izquierda a derecha: bala, un único piomo de calibre 0,68 cuya potencia de impacto duplica la del 0,44 Magnum; postas, que dan una buena penetración y amplia dispersión de impactos; un proyectil de caucho con gas lacrimógeno; y postas especiales SG o AAA.



### Potencia y dispersión de los impactos



Impacto de perdigones del N.º 6 disparados desde 15 m; véase que no han penetrado la delgada lámina de acero de este capó de automóvil. El cilindro mejorado se conoce como choque abierto, pues no agrupa los impactos.



Las postas de alta velocidad del 12 perforan apenas la plancha de un automóvil cualquiera y tienden a salir despedidas si el impacto no es totalmente perpendicular. Una plancha doble detendrá por completo estas postas.



La munición especial SG o AAA es mucho más dañina. Cada plomo equivale a una bala subsónica de fusil del 0,22. La bala de cartucho puede atravesar delgadas planchas metálicas, pero se rompera al chocar contra léminas sucesivas.





Arriba: Un miembro del Civillan Irregular Defence Group, una milicia local sudvietnamita pera la defensa de aldeas, acecha en el talud de un canal con su ascopeta contra guerrilleros del Vietcong.

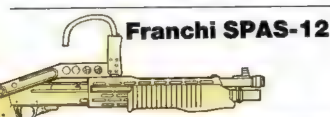
izquierda: La escopeta es una arma muy versátil debido a la gran variedad du munición que puede usar, incluidos botes de gases lacrimógenos (en la foto) cuando hay necesidad de dispersar a una multitud sin emplear una fuerza letal. Este infante de Marina formaba parte de la guardia de la Embajada de EE UU en Manila. para conseguir un alcance letal de 200 y más metros.

Pero, al mismo tiempo, el programa RHINO estimuló a fabricantes de otros países. Si los norteamericanos estaban tan interesados en las escopetas, entonces, después de todo, existía una perspectiva comercial suficiente para diseñar una nueva arma. Además, las Policías europeas se convencieron de pronto de las posibilidades de la escopeta, a la que consideraron un arma idónea para funciones antiterroristas y para el control de disturbios.

Progreso comercial

No es sorprendente que el desarrollo comercial haya ido mucho más rápido que el programa militar, y es posible que sus

### Evaluación de combate: comparación



Franchi trabajaba en este proyecto antes de quo apareciese el programa RHINO, que sólo sirvió para acelerar el diseño. Desde 1979, esta arma ha sido el "enemigo" a balir debido a las numerosas innovaciones que aportó elección de tro semialmentico o de corredara solo julisando un boton, postenidad de disparar con una mano con ayuda del gancho especial para el hombro integrado en su culatin plegable un difuser para conseguir ana ampira dispersión altera de los plomos a conta cistanca y un aspecio ne elicaz arma de combate como no ha terido antes ninguna otra escopeta. Es quizá un poco volum nosa, pero muy práctica y elicaz

### Caracteristicas

Cartucho: del 12/70
Peso: 4/20 kg
Longitud: 930 mm (710
mm con el culstin plegado)
Cadencia de liro cicitos:
sóio en semiautomático,
240 disparos por minuto
Cargador: lubular de
7 cartuchos

Valoración Flabilidad Precisión Antigüedad 20000 200 a SDAS-12 nuario cambiar al instante

La SPAS-12 puede cambiar al instante del modo automàtico al de corredera para salvar interrupciones.

### Beretta RS 202P M2



Se trata de un desarrollo directo de la escopeta militar y de policia RS 200P. Es fácil de desmontar y disparar y capaz de empiear una ampira gama de munición del 12. no undas baisas y proyect les de gas lacrimogano, hasta 100 metros. Está equipada con un cañón "Mobilchoixe" de "boques variables y difusor de la perdigonada, camisa para el cañón y visures de punteria rápida.

### Características

Cartucho: del 12
Peso: 3,4 kg
Longitud: 1 030 mm con el
culatin extendido
Cadoncia de tiro ciclico:
sólo de corredera
Cargador: tubular de

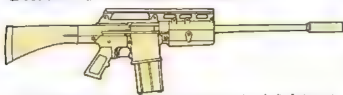
Valoración Fiebilidad Precisión Antiqüedad

Usuarios

20000 2000 5

La Beretta RS 202P M2 es un diseño convencional que ha sido modificado para aplicaciones militares.

### **Smith & Wesson AS**



"AS" aignifica Assault Shotguri debido a que esta escopeta ha sido diseñada como un lusti de assallo: la AS-1 es semiautomática, la AS-2 tiene, además, posibilidad de hacer rátegas de fres disparos; y la AS-3 hra en automático a razón de 375 disparos por minuto. Todas usan retrocaso por muelle con un cierre rotativo que presenta 12 letones y es lo bastante robusto para empiear si munición especial CAWS. Alimentada por un cargador de petaca de 10 cartuchos, es de forja de ateación y plástico. Su largo cañón la da una elevada precision, y la opción de rátegas de fres disparos es más práctica.

### Características

Cartucho: del 12/70, 12/76
Magnum o CAWS
Peso: (vacia) 4,42 kg
Longitud: 1 054 mm
Cedencia de tiro ciclico:
375 disparos por minulo
Cargador: pataca de
10 cartuchos

### Valoración Fiabilidad

Precisión Antiguedad Usuarios



La innovadora AS-1 ha sido diseñada para disparar munición CAWS además de los cartuchos ordinarios.

resultados vayan también más lejos que éste. La firma italiana Franchi produjo la SPAS-12, que supuso una conmoción y estimuló aún más a los diseñadores en el camino de las escopetas de combate. Tanto Olin/H und K como AAI produjeron armas CAWS viables, pero ambas estaban todavía en la fase avanzada de concepción cuando el programa fue abruptamente cancelado. No sabemos toda la historia, pero parece que ello se debió a la suma de falta de fondos y de decepción acerca de las prestaciones de las armas. Sean cuales fueren las razones, el caso es que el programa CAWS acabó y que el Pentágono busca ahora una escopeta de corredera que pueda emplear la munición desarrollada por Olin para la CAWS.

Sin embargo, quedan algunas propuestas privadas prometedoras que podrían adaptarse a las necesidades de las Fuerzas Armadas. Han sido concebidas pensando en usos militares y policiales, de modo que son armas robustas y prácticas que prometen mejores prestaciones que cualquier modelo comercial adaptado. Queda por ver el interés que puedan despertar en las agencias oficiales.

Las escopetas dotadas de pistoletes y desprovistas de culata sólo son válidas para el tiro a muy corta distancia, y han de dispararse desde la cadera y observando el impacto en el blanco. La culata es esencial en el tiro militar, pues permite disparar balas con algún tipo de elementos de punteria como los de un fusil.



### de escopetas de combate

### Striker



Dischada en Sudálrica, la Siriker es comercializada por una firma israeli. Arma sencilla y robusta dolada de cargador de tembor, es muy fiable y ha sido adoptada por numerosas (uerzas porquies. Su tambor de 12 disparos la hace aigo. volum nosa, pero es mas cómoda de usar de lo que podría pensarse

Pancor Jackhammer

### Caracteristicas

Cartucho: del 12/70 Longitud: 780 mm (500) con el culatin plegado) Cadencia de tiro cíclico: liro a liro, de doble acción Cargador: lambor de carluchos

Valoración Flabilidad Precisión Antigüedad

La Striker es un arma sencilla, robusta y de fácil empleo, concebida para tareas

Características Cartucho: de 12/70 Peso: (cargada) 4 57 kg Longitud: 762 mm Cadencia de tiro cíclico: 240 disparos por minuto Cargador: tambor de

#### Valoración Flabilidad

Precisión Antigüedad

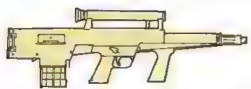


La falta de fondos acabó con el programa CAWS, pero la Jackhammer puede llenar el vaclo dejado por este.

### Dicho tambor puede extraeriss totalmente y no se recargo, se desprende cuando está vacio y es sustituido por ciro "cassette de munición", como le tiama el tabricante. Su parte exterior está acanalada como el tambor del vejo revólver Webley-Fosbery, el tambor es accionado por un cilindro de gas. Tira en automático a 240 dpm, y su fabricante está desarrollando munición de altas prestaciones para darie un alcance felal superior al de cualquier otra escopeta. Arma norteamericana, puede lienar el vacio dejado por la competición CAWS

La Jackhammer es otra arma de cargador de lambor, pero con algunas diferencias

### Olin/H und K Close Assault Weapon System



En 1979, et US Joint Services Small Arms Programme decidió que había necesidad de uria RHINO (en inglés, arma no rayada repetidora y portátil mejorada). Se requería una escopeta cuya unica limitación de diseño radicase en el retroceso que podía sentir el tirador. Olín inició el balle concibiendo un carlucho cuya penetración y probabilidad de impacto eran muy superiores a cualquier munición de escopsia, y después lo desarrollo en un cartucho de latón de 76 mm de longaud capaz de disparar postas ordinarias o llechetas a una distancia de 150 metros. El arma fue diseñada por H und K alrededor de esta munición

### Características

Cartucho: 12/76 Magnum con vaina metálica Peso: (vacia) 4,3 kg Longitud: 764 mm Cadencia de tiro ciclico: (fuego selectivo) sin dalos Cargador: petaca de 10 cartuchos

### Valoración

Flabilidad Precisión Antiquedad

El programa CAWS fue un éxito en términos de diseño, y su fraceso se debió sólo a razones presupuestarias.

### Supervivencia En el desierto N.º 4

# Perdido en el desierto

Cuando un individuo se encuentra aislado en el desierto del Sahara, tiene que decidir si se queda donde está o si se echa a caminar. Es una decisión regida por las circunstancias. Si se ha estado viajando en avión, es posible que el piloto haya dejado trazado el plan de vuelo. Los empleados de las compañías petroliferas, de prospección de agua y organizaciones similares suelen disponer en la base de un plan de ruta y el tiempo estimado de llegada. En caso de que no lleguen al destino el día o a la hora previstos, se pondrá en marcha una operación de búsqueda y salvamento. Sin lugar a dudas, en este ejemplo lo mejor será permanecer en el avión o en el vehículo hasta que llegue el auxílio.

Sin embargo, los problemas pueden aumentar si uno se ha perdido o ha quedado aislado mientras participaba en una operación militar o en una expedición a regiones remotas en las que la posibilidad de poder ser rescatado es mínima. En una de las zonas del Sahara y en sólo un año murieron 43 personas. Y se trata sólo de cifras oficiales: la estadística de la cruda realidad es sin duda superior.

En zonas templadas o tropicales, el medio ambiente es relativamente benévolo. Rara vez el superviviente se encuentra lejos de los medios, agua, alimentos y de las personas que pueden prestar auxilio en caso de emergencia. El desierto no

cuenta con estas facilidades, y la decisión de permanecer a la espera o de ponerse en marcha es mucho más difícil de asumir.

### ¿Hasta dónde se puede liegar?

Si se camina a paso lento y se descansa diez minutos cada hora, un hombre en buenes condiciones físicas puede cubrir una distancia de entre 20 y 30 kilómetros cada dia, siempre en el supuesto de que cuente con agua y comida suficientes. Si se decide caminar durante el día, se requerirán unos cinco litros de agua por cada 15 kilómetros. Por la noche, posiblemente se pueda doblar esta distancia, ya que el factor de deshidratación será menor. Si la falta de agua constituye un problema, es preferible caminar por la noche.

### Sobrevivir en la costa

Las opciones sobre la dirección a tomar se reducen a dos, ya que en algún punto la costa tiene que estar habitada. También se puede tener la certeza de encontrar agua fresca allí donde los ríos desembocan en el mar. El término "agua fresca" significa agua sin sal, lo cual no quiere decir que

Uno de los problemas que entraña más dificultad en el desierto es el de mantener la dirección de marcha. Un error de dos milésimas puede desviarnos de un oasis varios centenares de metros. Un teodolito como éste supone una ayuda inestimable.



Las planchas perforadas para la arena son imprescindibles incluso en las "carreteras" saharianas. Si no se viaja en un convoy, quedar atascado en la arena puede ser un problema insoluble. Lo mejor es llevar un torno motorizado que nos permita salir

### Técnicas vitales

Para mejorar las posibilidades de supervivencia en el desierto hay que aprender y practicar estas lécnicas básicas antes de emprender el visie. F soldado ya eslara tam larizado con muchas de ellas, pero también puede encontrarse con algunas que no figuran en los manuales del Ejercito

- B Utilización de brujulas, rumbos, demoras y variaciones.
- C Saber crientarse por el sol y las estrellas.

   Saber crientarse con los métodos de sombras

   Localizar agua, extraerla y punticarla.
- F Como evitar y combatir los electos dei calor
- G Primeros auxilios H Senales berra-berra y lierra aire

### Señales

En el equipo de supervivencia habra que llevar uha copia del allabeto Morse No obstante hay que memonzar además de la señal de May Day, la nueva de Pan Pan Este es una señal de priocidad más corta y conocida por todas las impulaciones internacionales aereas y marilimas.

En al equipo llevaremos las claves para colocar en el auslo las siguientes señales tierre-aire:

Necesito médico, herido grave Necesito medicina No puedo continuar Todo está bien No entiendo Voy en esa dirección Señalen qué dirección debo tomar Necesito bruiula y mapa



sea necesariamente potable. Así que habrá que tomar todas las precauciones necesarias y asegurarse de que el agua es inocua para el organismo.

Para obtener agua "fresca" cavaremos varios agujeros en la playa. Tales agujeros deberán abrirse a cierta distancia del rompiente y han de tener la suficiente profundidad para poder recoger el agua que suria desde el fondo. Luego hay que agitarla y consumir sólo el agua superior, ya que será menos salada que el agua marina, más densa cuanto más profunda.

### Señales

Prepararemos grandes fuegos dispuestos en un amplio triángulo de unos 20 metros de lado. Durante el día, la calina de la superficie y del aire reduce la visibilidad de tales fuegos, va que la madera del desierto es tan seca que no produce humo. Para remediar este inconveniente, echaremos gasolina, caucho, plásticos o plantas verdes -si se dispone de estos elementos- a las llamas.

Asimismo, colocaremos señales de superficie. Estas tienen la ventaja de que duran mucho tiempo y no requieren mantenimiento, o en todo caso éste as mínimo. Por ejemplo, podemos confeccionar una gran sigla "SOS" con piedras, preferiblemente de colores que contrasten con la superficie y que en todo caso arrojen una sombre bien definida.



campistas. El desierto es uno de los lugares más exigentes y difíciles del planeta, y la tracción en las cuatro ruedas debe ser una característica esencial de cualquier vehiculo, y no sólo una opción.

Existe un sistema internacional de señales tierra-aire cuyo código es muy recomendable llevar en el equipo de supervi-

Los paneles fluorescentes son muy eficaces. Es aconsejable aprenderse las senales internacionales de emergencia y sus respuestas. La señal de socorro se hace con seis destellos de luz, seis silbidos o seis ondulaciones de una bandera, segui-

Se tiene que estar preparado para cualquier eventualidad, lo cual incluye el tener que realizar largas caminatas. Y ésta es la forma de hacerlo, con una lata de 23 litros llena de agua sujeta al armazón de aluminio de una mochila, con un poncho o similar y el saco de dormir atados en la parte superior.

### Señales con paneles tierra-aire

Los paneles de señales son ligeros y fáciles de transportar, y deberán ser llevados por lo menos por dos miembros de la patrulla Los norteamericanos VS-17 consisten en una simple hoja de piástico de color morado por una cara y narania por el otro. El lado neranja se emplea para atraer la atención del piloto. Si se agila el panel, la localización será más fácil. Luego se pueden utilizar para transmitir la información fa: como se indica. Como sustitutos de estos paneies podemos emplear velas de botes salvavidas, reparmeables de colores vistosos, elcétera



en tierra y en ei mar puede aterrizar (la flecha seña a la dirección de alerrizaje)



en tierra v en el mar necesito atención médica



en tierra y en el mar



en tierra y en el mai necesilo primeros auxilios



en tierra y en el mar el avión puede votar necesito herramientas



neces to combust ble y aceile, el avión puede volar



en tierra necesito prendas da abrigo en el mar necesito as prendas



en tierra indique dirección poblado más próximo en ei mar indique dirección lancha



avión abandonado en berra camino en esta dirección en el mei a la deriva

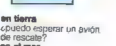


en tierra y en el mar necesito agua y alimentos



en tierra de rescate en of mar notifiquen mi posición a

organización rescate





indicadas

on of mar necesito e equipo indicado (Sigue la seña)



necesito quinina o alabrina en ei mar necesito protección solar





Arriba: En Egipto, Klaus Boehme y Hans Hauser beben las últimas gotas de agua poco antes de morir en el desierto de Siwa, estropearse sus vehículos. Se enterraron parcialmente en la arena para reducir la deshidratación, pero los cinco miembros de la expedición murieron de sed. Las totografías proceden de la camara de la señora Boehme, encontrada junto a los



### Salud precaria Todos los aviones os cambios extremos en las comerciales deben llevar un bote neumático si van a volar lemporaturas del dia a la noche pueden ocasionar sobre el mar Además, dicho enframientos, infecciones bole debe incluir equipo de supervivencia, material de **bronquia**ies у пеціпріпів avión sinjestrado

### primeros auxilios y todo to que se pueda rescalar del

Accidentes de aviación En algunas zonas desérticas se encuentran restos de accidentes aéreos que se produjeron durante la guerra Estos aparatos lievan la inscripción "wreck" Hay que asegurarse de que tu avión no pueda ser confundido con uno de esos desechos de querra. Si es posible, se deberan escribii las letras "SOS" en un trozo llano de arena

dos de un minuto de pausa antes de repetir la secuencia. La respuesta consiste en tres ruidos largos, tres banderazos o tres destellos.

### Determinar la dirección

Con una brújula y un mapa se puede establecer la posición. Si no se cuenta con estos elementos, habrá que improvisar sobre la marcha.

Para encontrar el norte hay que establecer primero la dirección del sur, apuntando la manecilla horaria del reloj hacia el sol. Luego se calcula grosso modo la bisectriz del ángulo entre dicha manecilla y la posición de las 12 en punto. Esa línea bisectriz marca, aproximadamente, el sur.

Hay que recordar que si uno se encuentra en el hemisferio meridional el procedimiento es ligeramente distinto. Se colocan las 12 en punto del reloj orientadas hacia el sol y se traza la bisectriz del ángulo limitado por dicha posición y la manecilla horaria del reloj. Esta vez la bisectriz apunta hacia el norte.

A pesar de que hay mucha gente que opine lo contrario, también se puede emplear un reloj digital para esta tarea. Mar-

camos con un lápiz la posición de las horas y la aproximada de la manecilla horaria, o bien imaginamos cómo marcaría un reloj anaiógico la hora que indique el digital. Luego se procede de la forma explicada anterlormente.

### La linea este-oeste

Clavamos un palo de aproximadamente un metro de longitud verticalmente en el suelo y marcamos -con una piedra o una madera- el extremo de la sombra que arroje. Al cabo de 15 minutos, marcamos el extremo de la nueva sombra que proyecta el paio (el sol se ha desplazado). La línea recta que una los dos puntos indicará, de forma bastante aproximada, la dirección este-oeste.

### La linea norte-sur

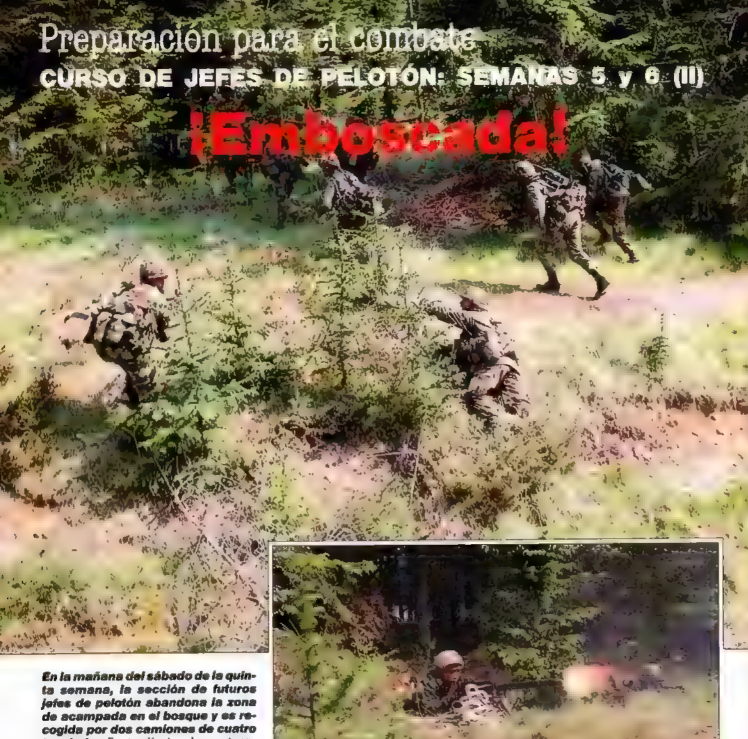
De nuevo, clavaremos un palo en el suelo por la mañana, y marcaremos en el suelo el extremo de la sombra que proyecte. Con un trozo de cuerda o cable sujeto a la base del palo, trazamos un arco. Este arco deberá tener la misma longitud que la linea de sombra que se ha marcado antes. Por la tarde, cuando el extremo de la

sombra toque el arco dibujado una vez más, se traza otra línea desde el arco hasta la base del palo. La bisectriz del ángulo, formado por estas dos líneas indicará la dirección norte-sur.

### Marchar de noche

Si decidimos desplazarnos por la noche. tendremos que poder identificar algunas de las consteleciones de estrellas que indican el norte o bien aquellas que nos marcan la dirección en que se encuentra la Estrella Polar. También es apropiado reconocer las constelaciones de Orión, la Osa Mayor y Casiopea. Las constelaciones "aparecen" en momentos distintos por la noche y durante todo el año, para cambiar su posición relativa, por lo que pueden presentarse "boca abajo" cuando se las compara con cartas estelares conven-

Hay que reconocer las constelaciones que interesen antes de emprender una travesia que implique el riesgo de extraviarse. Y por supuesto, es muy recomendable practicar todas las técnicas de supervivencia antes de tener que recurrir a ellas en un caso de verdadera necesidad.



En la mañana del sábado de la quinta semana, la sección de futuros jetes de pelotón abandona la zona de acampada en el bosque y es recogida por dos camiones de cuatro toneladas. Es otro día singularmente caluroso, y los instructores han retirado, muy cortésmente, las capotas de tela de los camiones y abatido los laterales metálicos para que la tropa disfrute del aire fresco durante el viaje. Pero no hay que engañarse. Lo más seguro es que tales preparativos indiquen que los instructores han preparado una emboscada contra el convoy

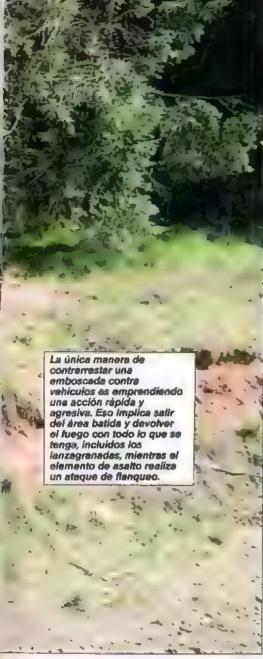
Ojos bien abiertos

Todo el mundo está alerta y escruta sin parar el paísaje por el que transita. Quien más quien menos piensa que si van a caer en una emboscada, éste sería el punto ideal y...

"¡Ahí están! ¡Ahí están! ¡A unos cincuenta metros, en el talud derecho!" Comienza el tiroteo. IMaldita seal LDónde están? IAhí, ahíl Un soldado enemigo, que aparentemente no esperaba el convoy tan pronto, ha sido sorprendido mientras tomaba el sol tranquilamente y ahora corre a por su arma. Mientras el vehículo de vanguardia da un súbito frenazo, la tropa salta precipitadamente a tierra y echa a correr en busca de abrigo,

Una ametralladora Browning del 7,62 enemiga dispara contra el vehiculo de vanguardia. Es fundamental siejarse del camión y buscar abrigo. Pero hay que ir con cuidado, pues el enemigo habrá minado los alrededores.

yendo de un lado a otro hasta que al final toma posiciones en la pendiente de la izquierda. Más atrás, los ocupantes del segundo camión se preparan para lanzar el



El enemigo es rebasado en unos pocos minutos.

Después de registrar los cuerpos de los soldados enemigos, la sección forma en la carretera, lista para continuar el interrumpido viaje. Pero —Isorpresa, sorpresal— resulta que los dos vehículos han sido "destruidos" en la emboscada. ¿Hay posibilidad de que envien otros dos camiones? "Posiblemente —concluye un instructor—, pero van a tardar tanto en venir hasta aquí que sin duda llegaramenos antes si vamos a pie."

Son cinco kilómetros hasta la próxima posición. No es una gran distancia, pero sí lo suficiente cuando se lleva a cuestas un pesado equipo de combate en un día tan caluroso como éste.

### Órdenes confusas

Esa tarde, el teniente de la sección entrega sus órdenes para tender una emboscada contracarro que debe tener lugar a primera hora de la mañana siguiente. Los alumnos que han sido nombrados jefes de pelotón para la ocasión empiezan a dar instrucciones a sus hombres a las 20,00 horas. Al cabo de 20 minutos, desde el bosque se escucha una explosión, seguida de un súbito silencio. Reunidos en torno a los mapas de la zona, los hombres intercambian puntos de vista como si se tratase de un acertijo. ¿Qué diablos ha sido eso? Luego se produce otra detonación.

"Nos atacan!"

De improviso, todos reaccionan. Los jefes de pelotón destruyen todas las evidencias

Abajo: Cuando el helicopterista levanta el puigar, los dos grupos corren hacia el Puma, que constituye la única forma "no traumática" de desplazarse por el área de maniobras. Los jefes de pelotón se colocan junto a la puerta y ayudan a subir a sus hombres antes de abordar el helicóptero.



Una vez registradas y contadas las bajas enemigas, queda otra tarea pendiente: emprender la marcha a pie, ya que todos jos vehículos han sido destruidos en la emboscada. La cosa puede resultar muy dura, especialmente para aquellos pobres que tangan que cargar con los lanzagranadas o las ametralladoras.

de sus órdenes mientras la gente recoge todas las armas colectivas y las mochilas.

La sección corre a través de los árboles, colina abajo, hacia una pista forestal y luego se dirige a un punto de reunión próximo al lugar en que se había previsto montar la emboscada contracarro. Pese a haber sufrido el ataque en plena sesión de órdenes, los jefes de pelotón consiguen recuperar el control rápidamente. Todavía hay tiempo para llevar a cabo la em-



El ataque de flanqueo rebesa la emboscada por la dereche, apoyado por el fuego de los supervivientes del primer vehículo. Esta emboscada lineal no es demaslado grave, pero el enemigo puede haber desplegado grupos de contención en los flancos y la retaguardía.

contraataque. Los hombres se mueven a una posición protegida en el bosque y luego lanzan su ataque.



### Preparación para el combate



El Puma toma tierra y los soldados desembarcan y se ponen a cubierto. Tan pronto se eleva el helicóptero, la tropa avanza rápidamente para ocupar posiciones menos expuestas ante un hipotético ataque enemigo.

boscada; ésta debe tener lugar a las 05,30, y para eso aún falta una hora. Se produce el ataque. Mientras los enemigos superviventes intentan rehacerse, la sección aprovecha la confusión y se repliega en la profundidad del bosque.

### Por aire

A última hora de esa misma mañana, los pelotones dejan sus mochilas en las cajas de los camiones de cuatro toneladas. Luego, los hombres se disponen a esperar al Puma de la Royal Air Force que va a lievarlos al primero de tres asaltos heliportados.

El Puma tendrá que hacer tres viajes para trasladar toda la sección hasta la posición para el primer ataque. Cuando todo el mundo está preparado, un pelotón cubre a los otros dos, que maniobran contra un pequeño destacamento de tropas enemigas que se protegen a lo largo de una línea de montículos en medio de una zona a cielo abierto.

El ataque no toma mucho tiempo, y la mayor parte de los alumnos cree que ha sido el mejor de los realizados hasta ahora, a pesar del agitado viaje en helicóptero. Sin embargo, los instructores tienen un punto de vista diferente:

"Aqui todavia queda mucha leña por cortar, señores... IDemasiada gente berreando y jodiendolo todo a gritos...!

"Las posiciones de tiro eran una porquería. Me juego lo que sea a que algunos de vosotros ni habéis visto al enemigo!"

### Cuando nada sale bien

El segundo ataque se realiza sin ninguna baja propia... sobre todo porque el ene-



Un fusilero enemigo que disperaba desde unos árboles es rebesado y eliminado en el curso de una audaz carga a la bayoneta después de avanzar con apoyo de los demás pelotones.

migo no está donde se supone que debía estar. Los pelotones de asalto peinan la zona sin encontrar oposición alguna. ¡Qué jugada! La tropa está sorprendida de que los instructores les hayan engañado de esta forma hasta el punto de utilizar un helicóptero para llevarla hasta la posición, y todo para nada. En realidad, ha sido el enemigo quien ha engañado a la sección. Tenía que estar allí, pero se ha ido a otra parte. Ya se sabe que en la guerra suceden cosas como ésta.

El tercer y último asalto es tan malo como el primero. Se toman los objetivos, pero los instructores no quedan nada satisfechos. Uno de ellos sermonea a los alumnos: "(...) Ha habido una pobrisima participación de aquellos que no tenían mando... Maias comunicaciones... Maias posiciones de tiro... Un pobre fuego de apoyo... ilncluso uno de vosotros saltó por delante del compañero que estaba haciando fuego de supresión!"

Los alumnos, sentados en el suelo, no se atreven ni a moverse mientras el sargento termina con su rollo. Se acerca y se aleja; se queda quieto y, al cabo de unos segundos, vuelve.

"Bueno —dice, y mira a la tropa con un semblante algo más presentable—, ya me he tranquilizado. Y ahora, voy a contaros aigo que os va a dar una alegría. El helicóptero estará pronto de regreso. Os gustará saber que cuando lleguéis a vuestro próximo destino, el helicóptero no aterrizará. Debéis descender hasta el suelo haciendo rappel desde una altura de cinco metros…"

iGenial!



Arriba: El teniente de la sección observa el Puma que se ileva a sus hombres. Tiene el panel de señales naranja dentro de la guerrera y sólo lo sace cuando tiene el helicóptero encima. Y es que, ¿quién estaria en pleno campo de batalla con una gran señal naranja sobre el pecho cuando al enemigo anda cerca?

Derecha: El siguiente viaje en helicóptero es algo más movido, pues el personal debe descender hasta el suelo por una cuerda de cinco metros. Lo melo es que ha de hacerlo con todo el equipo de combate.



# Tácticas de combate GRUPO DE BATALLA N.º 6 Una buena táctica defensiva dependerá de la combinación de combate móvil y posicional, y de que la fuerza de cobertura proporcione el tiempo necesario para preparar las posiciones defensivas principales. La clave de una fuerza de cobertura está en mantener al enemigo lo más lejos posible y durante el mayor tiempo, de tal forma que permite preparar una fuerte posición desde la cual se le pueda detener

Normalmente no se contará con las fuerzas suficientes para intentar una pura defensa posicional. Esto sólo se puede hacer cuando puede cubrirse y mantenerse la totalidad del frente. Para lograrlo se necesitarán posiciones defensivas bien preparadas y dotadas del necesario apoyo mutuo, protegidas por obstáculos, con más posiciones en profundidad y reservas móviles listas para actuar. El fuego directo e indirecto concentrado sobre el enemigo socavará su dispositivo cuando intente romper las líneas defensivas, y un rápido contraataque le detendrá aun cuando haya podido alcanzar un éxito parcial. Lugar y momento oportunos Se puede observar que este tipo de defensa requiere de un buen número de soldados, y en el Frente Central de la OTAN (en la República Federal de Alemania),

donde gran parte de la infantería está mecanizada y donde una cantidad relativamente pequeña de fuerzas tiene que cubrir grandes frentes, la defensa móvil es la

Pero existen otras situaciones en las que la infanteria tendrá que depender de ella misma, preparar posiciones y defender un trozo de terreno. Estamos ante una defen-

más apropiada.

Medidas de seguridad defensivas

Es fundamental impedir que el enemigo obtenga cualquier información sobre nuestras posiciones defensivas. Recordemos las precauciones:

- Hay que mantener una estricta disciplins de
- 2. Un buen comuficie es un requisito imprescindible.
- Imprescindible.

  3. Se debe cumplir estrictamente el plan de movimiento por la posición.
- 4. No se deben hacer ruidos ni movimientos
- Los centineire, las partulles, los rederes, las bengales y los dispositivos de observación deben estar preparados en todo momento para impedir que el enemigo as aproxime sin ser las tada.
- B. Al amenecer, las petrullas deben explorar la zona que rodes la posición, especialmente si está en una contrapendiente o en áreas muy experience.
- Les raciotrensmisiones se realizarán bajo un estricto control; no hay que olvidar que el enemigo tembién está a la escucha.

de partenecer al Régimiento
Paraceldieta, un soldado
manifesto: "Hace dos semanas
astuvirias en Gales y abri una
trinchem. La semana pasada neu
lleveron a Salisbury y ouvi diro
hoyo. Y aqui me Manes ahora,
cevando en Otierbum." Pranceuna posición defensiva.
constituye un trabajo may cure,
y, sin la "estimulante" amenaza
del fuego enemigo, puede
convertirsa en algo muy
aburrido. Sin embargo, una
defensa mal preparada signiu
mortal en tiempos de guerra.



sa posicional. Esta se desarrolla sobre todo en las operaciones que denominamos de "fuera de zona". Un ejemplo reciente de este tipo de situación es el de la campaña de las Malvinas, en 1982. Tras los desembarcos anfibios iniciales, las fuerzas británicas tenían que consolidar sus posiciones. Así que cavaron trincheras y defendieron un perimetro de cabeza de playa hasta que estuvieron lo suficientemente organizados y apoyados para iniciar el avance hacia Port Stanley (Puerto Argentino), Y, a partir de un antillo creado alrededor de esa plaza, llegaron hasta las posiciones defensivas argentinas.

### Profundidad y apoyo

Cuando se prepare una posición defensiva, hay que recordar que la profundidad

Arriba: Muchos ejércitos emplean excavadoras mecánicas para preparar rápidamente buenas posiciones delensivas. El modelo soviético MDK-2 es una potente máquina instalada en el chasis de un tractor de artillería AT-T. En un terrano adecuado, puede remover 390 metros cúbicos de tierra por hora.

#### this Stale

Un carro sigue siendo la mejor delensa contra otro carro, y el mejor medio para lanzar un contrastaque Pero el enemigo hará lodo lo posible para destruir cuaiquior carro que localice, y quiza haya que recurrir a las armas confracarro de la unidad para detener el asallo.

### Protección superior

Esta Innchera ha sido par calimente destruida por un proyecili. El techo debe tener un minimo de 45 cm de grosori para profegar de la matralla, poro habrá de ser mucho más solido para resistir un proyectil de matralla.

### DEFENDER LA POSICIÓN

Una posición defensiva de la OTAN es atacada por fuerzas soviéticas con apoyo de helicópteros. Cuando se construye una posición defensiva no puede haber descanso, pues el trabajo es mucho y el tiempo, poco. Si se gana la carrera, el enemigo puede ser derrotado.

### Disciplina de tiro

En el fragor del combate es facil que los soldados gasten gran cantidad de munición sin dar en el bianco. Una buera disciplina de tiro es muy importante tanto para la elicacia como para el control del consumo de municiones.

### "Code hombre luchars haute of line!"

Los soldados deben aguantar en sus posiciones, no importa cuán adversa sea la situación. Algunas detensas pueden caer, quizá la mayor parte de eilas, pero si se logra resistir y frenar el avance, el enemigo puede verse en una tesitura muy comprometida.

### Mirmon confinements

où sectores de fro de las armas confracarro son uno perior lactores mas importantes para determinar tionde emplazaremes nuestra posición Prepararemos un dispositivo con sectores volapados en el que cada pesición pueda cubrir a las demas y en el que los carros sagan en un fuego cruzado direddo a su parte más debit.



Incluso en las posiciones defensivas mejor preparadas, la terrorifica experiencia de soportar un bombardeo en toda regla provocará bejas psicológicas y debilitará la canacidad da resistencia de los hombres es fundamental. Si, debido a que hay que cubrir un amplio frente, no se cuenta con los soldados suficientes para plantear defensas posicionales en profundidad, se deberán desplegar fuerzas móviles adelantadas, como una guardia, o en profundidad para actuar en tareas de contrapenetración. Pero en las Malvinas, aparte de contar con algunos vehículos oruga de exploración Scimitar, no había fuerzas móviles. En consecuencia, en algunas circunstancias no existen sustitutos para la profundidad, que es la única forma de poder prevenir una penetración enemiga en nuestras líneas.

Hay que procurar que las posiciones de los pelotones y las secciones dentro del dispositivo de una compañía se brinden apoyo mutuo. Es decir, que sean capaces de proporcionar fuego sostenido para ayudar a rechazar el ataque contra el pelotón o la sección contigua. En la medida de lo posible, el apoyo mutuo entre compañías de infantería advacentes deberá ser suministrado por el fuego de ametralladoras pesadas y de misiles como el MILAN, Si esto fracasa, se deberán cubrir todas las brechas entre las compañías mediante la observación, de tal manera que pueda pedirse fuego de mortero o de artillería en cualguier punto amenazado. La compañía es el menor elemento táctico viable para conservar terreno. Mientras que el apoyo mutuo directo no es siempre posible entre compañías, siempre deberá haberlo en el seno de éstas. Una compañía puede resistir un ataque en caso de ser rodeada, pero no una sección.





Preparados y escondidos

En la mayoría de las circunstancias se podrá saber desde qué dirección se espera al enemigo. Pero algunas veces éste logrará infiltrarse. Así pues, cuando se elija la posición defensiva, se deberá considerar la posibilidad de que sea sometida a ataque desde una dirección inesperada. Esto puede significar el tener que preparar posiciones alternativas si es que no es posible cavar trincheras en dos direcciones.

El camuflaje y el ocultamiento tienen una importancia fundamental en las defensas posicionales. Si se ha estado ocupando una posición desde algún tiempo, es muy posible que el enemigo ya conozca la situación. Pero el defensor puede tomar numerosas iniciativas para impedir que el contrario averigüe la distribución y efectivos de las posiciones.

La primera amenaza procede de sus vehículos de exploración y de sus patrullas de vanguardia, que intentarán localizar las posiciones individuales en su avance.

Las posiciones defensivas tardan más en sar preparadas que hace un siglo, pero las fuerzas enemigas, como este equipo de exploración soviético, se mueven más rápido. Preparar una posición será una carrera en toda regla: Lestará lista antes de la llegada del enemigo? El alambre de espino sigue siendo un valioso obstáculo antipersonal para añadir a la posición defensiva. Sin embargo, su laboriosa colocación consumirá un tiempo determinado, que puede ser crítico cuando se está en contacto con las fuerzas enemigas.

Pero los aviones y helicópetros de reconocimiento constituyen una amenaza mayor, ya que, además, pueden obtener fotografías con gran precisión.

La mejor forma de lograr un ocultamiento de las posiciones defensivas de la vigilancia en tierra por el frente, es situarlas en una contrapendiente; es decir, en la ladera opuesta de la colina o cresta que ocupe el enemigo. De esta forma, el contrario no verá nuestras defensas ni podrá dirigir su fuego tenso contra ellas a menos que corone la colina y empiece a avanzar ladera abajo hacia ellas. Al obrar de este modo, el enemigo expondrá su silueta contra el horizonte, y, como nosotros estaremos en nuestras trincheras al nivel del suelo, podremos dispararle con comodidad dado que ofrece un blanco muy pronunciado y reconocible.

Sin embargo, no sólo se debe camuflar la posición desde el frente, ocuitando la tierra que hayamos movido al abrir las obras defensivas. Hay que preparar una mimetización más elaborada, digamos que "en planta", para impedir la localización desde el aire. Si la posición está junto a un bosque, esta tarea será más sencilla.

### Todo es válido

Existen otros trucos válidos para confundir, engañar y sorprender al enemigo. Se pueden construir posiciones falsas cerca de las verdaderas, dejando huellas de vehículos que salgan y entren en ellas. En esos señuelos tácticos se pueden dejar también fuentes de calor que aparentarén ser el escape de un vehículo y que serán registradas por los detectores de infrarroios en las fotografías aéreas. Se pueden levantar defensas simuladas y colocar falsos campos minados delante de las posiciones de engaño. Con un poco de ingenio se puede persuadir al enemigo para que plerda tiempo y municiones ocupándose de estas defensas "de cartón-piedra".

Mientras se hace esto, no hay que olvidarse de construir obstáculos y defensas de toda clase delante y alrededor de las trincheras reales. El éxito de una buena defensa posicional depende en gran medida de un acertado plan de obstáculos.

Si existe la amenaza de ataque de carros, habrá que colocar campos de minas. Cuando comience el combate, intentaremos atraer al enemigo hacia las zonas cubiertas por las armas contracarro. Y se requerirá rodear las minas contracarro con las antipersonal para impedir que los zapadores del contrario intenten desactivarlas o abrir pasillos.

Si se dispone de soldados y de tiempo, se pueden instalar alambres de espino. Existen dos tipos básicos: la concertina y la alambrada baja. El primero constituye una barrera de cierta altura que, para poder superarla, el enemigo tendrá que cortarla o volarla. El segundo tipo es apenas una molestia para el avance de la infantería, pero es más fácil de ocultar entre las hierbas altas y los matorrales. Todos los obstáculos, cualquiera que sea su tipo, deben estar cubiertos por el fuego. De otra forma, no sirven para nada.

### La amenaza acorazada

El factor más importante cuando se diseñan unas posiciones defensivas es, quizá, la elaboración de un completo plan contracarro. Los mísiles guiados, los lanzagranadas y CSR, y los carros propios isi es que se dispone de ellos) deben actuar de forma coordinada, de tal manera que formen parte de un esquema general que cubra las aproximaciones de los carros enemigos de la mejor forma posible. A este plan superpondremos el del fuego artillero defensivo de manera que, una vez más, se cubran todos los accesos previsibles. Hecho esto, estableceremos una serie de puntos fijos para que la artillería y nuestras armas contracarro puedan batir cual-



quier sector sin tener que efectuar correcciones. Estos puntos pueden ser usados también como referencias con las que ajusfar el fuego sobre otro objetivo imprevisto.

No se debe permanacer en la posición observando en la dirección por la que se espera al enemigo. Hay que estar preparado pera una defensa total. Las fuerzas mecanizadas y, sobre todo, las aerotransportadas, puede llegar desde cualquier dirección.



### POSICIÓN DEFENSIVA DE UNA SECCIÓN

Éste es uno de los esquemas defensivos que puede adoptar una sección a la delei siva Una sección no debe desplegarse de forma aislada, sino apoyada por los flancos y la relaguardia Tal apuyo puede inc. i carros y nedios de defensa aérea, además de escuadras de misies contracarro. El diagrama muestra una sección formada por peletonas de ocho a diez hombres La posición consiste en trincheras de cuatro piazas, con protección superior y está organizada para una defensa completa con alguna profundidad.

Alambradas
Putiden a ripida se para
remper el atinque enemojo
y han de estar más alla de
la dista con le bog prime ili
de graniadas desde las
literaturas materials. Unicheras más avanzadas.

Lin price por debajo de la cima de la coma puede colocarse un campo de minas contraceiro y antipersonal

CLAYE

MG Ilgere



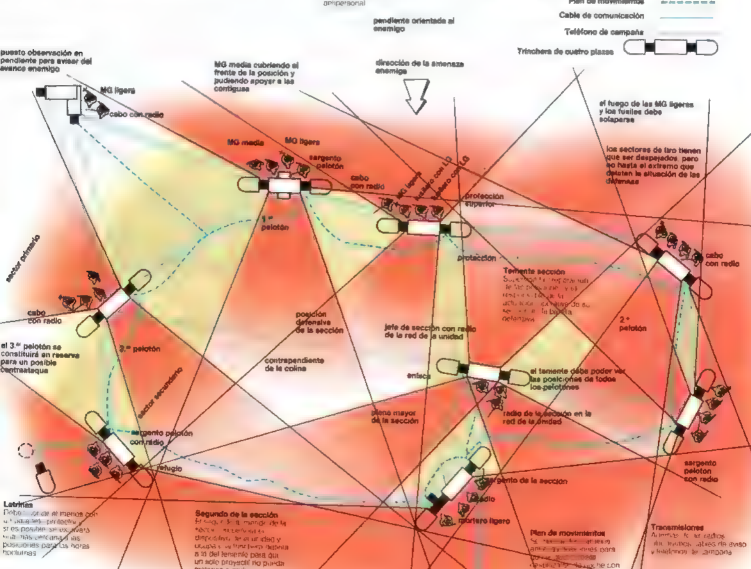
Refugio de trinchera con techo

Sector de tiro

Zona de la trinchera sin techo pera ecceso, lanzamiento de granadas y dispero de lanzagranadas (LG)

Fuellero con LG

Plan de movimientos



### Tiro de combate N.º 3

# ALINEACIÓN DE LOS VISORES

Para conseguir buenas agrupaciones de impactos en el blanco y homogeneizar y alinear correctamente los elementos de punteria del arma, el tirador debe poder hacer todos sus disparos de la misma forma, sin verse influido por factores externos de ninguna clase. Entender perfectamente los principios de la punteria ayuda mucho a conseguir la técnica de tiro adecuada a cada persona.

En los dos capítulos anteriores nos ocupamos de los dos primeros principios; ahora vamos a ver cómo se alinean los visores y la forma correcta de disparar.

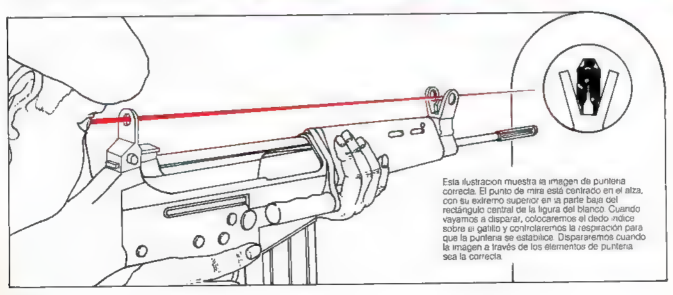
Alineamiento de los elementos de punteria

Consiste en alinear correctamente el cio con la apertura del alza y el punto central del punto de mira. Por supusato, el empleo de visores ópticos proporciona la ventaja de poder concentrarse en una unica figura combinada. Todo lo que trane que hacerse para obtener una imagen correcta es colocar el punto del visor, que debe estar correctamente alineado, encima del fugar al que se está apuntando.

Unos elementos de punteria mal alineados harán que nuestros disparos salgar desvados, por lo que es tan importante que sepas concentrarte en mantener el punto de mira centrado en la abertura del alza. Sin embargo, recuerda que no es humanamente posible que el oyo enfoque al mismo fiempo en el alza, el punto de mira y ai blanco

En el momento de electuar el disparo, el ojo habra de estar enfocado en el punto de mira para asegurarse de que los elementos de puntena están correctamente alineados. Con los visores clásicos, la rejación entre la apertura de, alza y el punto de mira es crítica. Cuarquier error en la rejación causará liros desviados, aumentando en proporción a la distancia desde la cual se dispara. A 300 metros o más, cuarquier error landrá resultados desastrosos.





Cuando se alinean los elementos de puntería hay que recordar algunos principios del tiro de precisión como la posición de la cabeza en la culata para lograr la distancia correcta entre el ojo y el alza, un valor crítico para obtener una imagen adecuada.

La clave de un disparo bien hecho reside en que se sepa respirar correctamente al apuntar, se puise el disparador de la forma idônea y, luego, se le acompaña en su movimiento de vuelta a la posición de raposo. Aunque parecen tres pruebas de destreza independientes, no pueden practicarse de manera aisisda y sólo tendrán un efecto positivo en nuestra puntería cuando los tres elementos formen parte de una acción integrada.



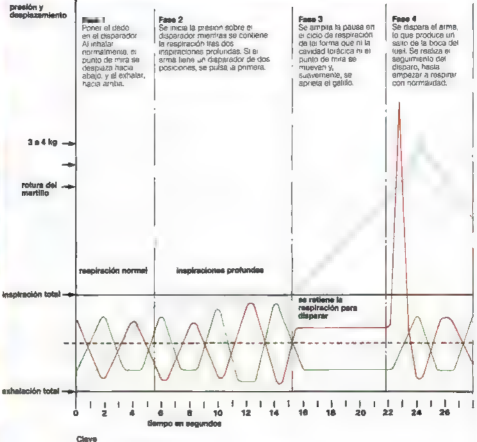
Control de la respiración

ta respiración causa movimiento corporal, por lo que al disparar hay que confrolarla. Cuando se respira con normalidad, los pulmones no se llenan nivacian por compieto, y las pausas entre inhalación y exhalación son naturales. Este ciclo normal dura un promedio de cinco segundos. Cuando se dispara, hay que ampliar esta pausa natural a seis o siete segundos para que at hacer fuego el movimiento corporal sea minimo.

Una vaz estemos en posición de tiro, procuraremos conseguir y mantenar una cadencia respiratoria normal. Cuando apuntemos, realizaremos dos inspiraciones profundas con el fin de oxigenar el cuerpo, esto ayudará a la concentración durante el case de la respiración. En esta pausa, de seis o siete segundos, se disparará

Hay que asegurarse de no extender la pausa más alla de los siete segundos, ya que el ansia norma: del cuerpo para recuperar el aliento puede ir en perjuicio de nuestra capacidad de concentración.





Pulsación del disperado:

Contenida la respiración, podremos presionar el disparador sin que nuestra posición se vea alterada Nos aseguraremos de que la mano que controla la operación esté situada de la manera adecuada, es decir, agarrando la empuñadura por su parte superior, esto facilitarà que el índice en el disparador este colocado correctamente. Antes de apuntar, colocaremos el dedo sobre el disparador pero sin ejercer presión. Cuando hayamos conseguido la imagen de puntería idônea y vayamos a disparar pulsaremos el disparador con una acción gradual. Si apretamos de manera rápida y compulsiva, erraremos el bianco. Hay que tener cuidado de no alterar la imagen que tenemos del bianco a fravés de los visores quando incrementemos la presión sobre el disparador. Si ello no es posible mientaremos mantener la presión sobre el disparador de forma constante hasta realinear la vista con los elementos de puntena.

movimiento del punto

micica: mantración

rimiento de la cavidad

Seguirniento

Al igual que la "punteria natural", el "seguimiento del disparo" es un término muy vago para el Ilrador novato, significa, senollamente, que miantras el dedo presiona el disparador hay que mantenerse concentrado en la imagen a través del alza y el punto de mira y, ilteralmente, "seguir el disparo", aseguirándose que no se altera la posición en respuesta a la acción del disparador y al retroceso, lo cua atentar a contra la estabilidad del fusil mientras el proyectil está todavía en el cañón. Por supuesto, esto haria que el lino saliera desviedo.

Para realizar un buen "segu miento del dispero", el irrador mantendrá el galillo presionado hacia atrás. El ojo debe permanecer abierto para poder observar cualquier movimiento del punto de mira. El retroceso moverá el cañón hacia arriba, pero si la posición y la sujeción son correctas, los elementos de puntería se mantendrán sobre el blanco o muy carca de este.

Ahora que conocemos los principios de la puntería, los practicaremos hasta que podamos sacar el máximo partido de ellos en la nueva fase de aprendizaje, la del agrupamiento y la homogeneización.

### Guía de armas y equipos N.º 78





su sector trontal y de balas de 7,62 mm en el resto. Así, el Stingray puede soportar, por su parte delantera, el ataque de la ametralladora soviética más pesada, pero no de la nueva generación de cañones ligeros como los que montan el BMP-2 y el Bradley.

Su distribución es clásica, con el com-

partimiento de conducción en la parte frontal, el de combate en el centro, y el motor y la transmisión atrás. Sentado bajo una cúpula en la sección delantera central, el conductor tiene una trampilla articulada en su parte posterior. Tres pariscopios orientados hacia adelante, de los que el central puede sustituirse por uno past-

Arriba: Disparar con la torre de través impone el mayor esfuerzo al anillo de la misma, pero el Stingray ha superado muy bien las exigentes pruebes de tiro a que he sido sometido.

conductor cuando se entra en acción, de poco van a servicie si esa munición recibe el impacto directo de un proyectil perforante.

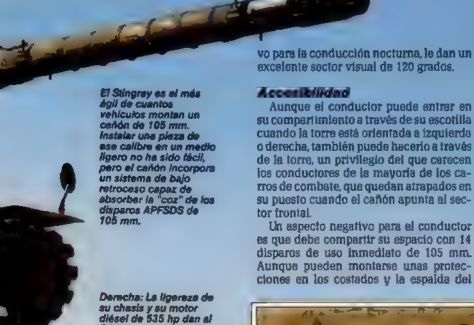
### Condiscense

Rasgo impropio de un vehículo tan grande, el Stingray se conduce con un volante en vez de les usuales palancas. La suspensión es de barras de torsión y parecida a la que emplea el veterano obús autopropulsado M109 de 155 mm. Las sels ruedas de rodaje dobles con bandas de caucho de cada lado están acompañadas de una rueda tractora trasera, una tensora delantera y tres rodillos de vuelta "heredados" del M41 Walker Bulldog.

Aunque el Stingray básico pesa sólo 1588 kg, la suspensión ha sido pensada para aceptar un peso de 1814 kg con el fin de permitir la introducción de modificaciones (incluso de blindaje añadido) sin costosas alteraciones.

### Plante mobile

El Stingray está propulsado por un motor de ocho cilindros General Motors Detroit



Stingray un estupendo comportamiento todotarreno. Puede acelerar de 0 a 32 km/h en sels segundos y llens una valuelitari máxima de 69 km/h.





Diesel Modelo 8V-92 TA que desarrolla 535 hp a 2 300 rpm, con una transmisión automática Allison Division XTG-411-2Am



Los intentos anteriores de montar un cañón potente en un chasis ligero se saldaron con onerosos fracasos. El M551 Sheridan, que combalió en Vietnam, llevaba un cañón/lanzamisiles de 152 mm que nunca funcionó bien y al final fue retirado del servicio.

que también encontramos en las piezas autopropulsadas M107, M109 y M110. Aunque el motor está instalado transversalmente para ahorrar espacio, el mantenimiento diario se ve facilitado por una serie de trampillas superiores y traseras del compartimiento. Éstas se abren hacia afuera y proporcionan un acceso excelente.

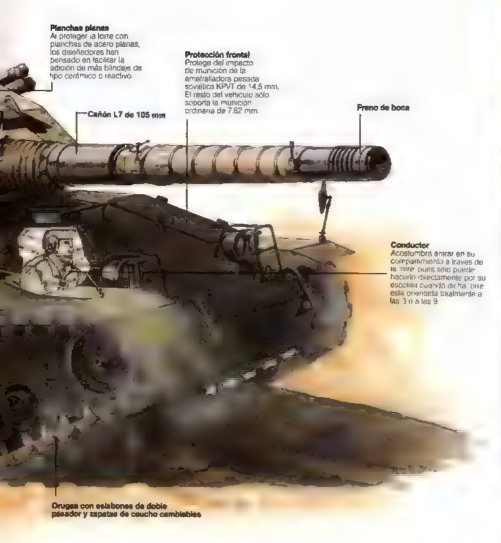
El tanque integral de 757 litros de combustible, situado entre los compartimientos de combate y motriz, permite una autonomía máxima de 483 km a una velocidad de crucero de 40 km/h. El motor es lo bastante potente para impulsar al Stingray a una velocidad máxima de 69 km/h en llano y hacerle superar pendientes del 60 por ciento. Este carro acelera de 0 a 32 km/h en sólo 6 segundos.

Ventiladores coaxiales, unidos a grandes radiadores, permiten al vehículo operar en mitad de temperaturas muy elevadas, al tiempo que unas baterías diseñadas expresamente hacen posible arrancar el motor en climas muy frios. Un potente sistema de filtrado de aire impide la entrada de objetos extraños en el motor para que el Stingray pueda actuar, además de bajo temperaturas extremas, en medio de tormentas de arena o nieve.

Potencia de fuego

El probado cañón británico Royal Ordnance L7A3 de 105 mm —estrenado por el
veterano Centurion y todavía en servicio
a gran escala— constituye el armamento
principal. Con freno de boca, un extractor
de humos y un nuevo sistema de recupetación, el cañón, llamado Low Recoil Force
(LRF), conserva la precisión y cadencia de
tiro del original y puede disparar cualquier munición de 105 mm de la OTAN. El
suministro de disparos y recambios está
asegurado en cualquier parte del mundo.

En la barcaza hay 36 disparos, con otros



Los países del Tercer Mundo que se han equipado con carros soviéticos se han encontrado con un deficiente servicio posventa. El Stingray es un vehículo moderno, más flable y respeldedo por un eficaz programa logistico diseñado por Cadillac Gage.

poration M36E i montado en el techo. Este puede ser sustituido por el modelo similar SIRE, que incorpora un telémetro léser y termotmagen. El jefe de carro tiene su propio visor nocturno/diurno y siete periscoplos que le dan visión global.

La torre puede ser controlada electrohidráulicamente bien por el jefe, bien por el tirador. Tiene reversión a control manual. El cañón posee una elevación de 18 grados y una depresión de 7,5 grados.

A la izquierda del cañón, en instalación coaxial, hay una ametralladora M240 de

Su poco peso permite al Stingray transitar por zonas arenosas o empantanedas mucho mejor que cualquier otro carro dotado de un cañón de 105 mm. Sus orugas, de 38 cm de anchura, ejercen una presión de sólo 710 g/cm².

ocho, de uso inmediato, almacenados verticalmente a la izquierda de la culata del cañón y debajo de la cuna. Tres de estos proyectiles de uso pronto están en armatios individuales que pueden inclinarse hacia adelante para permitir una reacción inmediata. Las vainas vacias son recogidas en una cuna y expulsadas a través de una trampilia situada a la izquierda de la torre.

### El módulo de combate

La torre, que es triplaza, está hecha también de blindaje de acero Cadloy soldado y ha sido diseñada para casar con el Cadillac Gage V-300, el Walker Bulldog, el M 551, la mayoría de los carros soviéticos y, en suma, con cualquier vehículo cuyo chasis pese alrededor de las 13 toneladas.

El tirador, que está e la derecha, por debajo y delante del jefe, tiene un visor nocturno y diurno Optic-Electronic Cor-





Los visores noctumos y diumos, el telémetro láser, el sistema de control de tiro digital Marconi DFCS y la estabilización plena del cañón dan al Stingray una alta probabilidad de impacto al primer disparo.

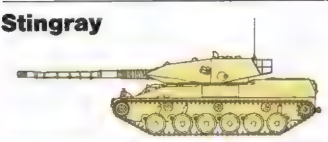
7,62 mm. Esta cuenta con 400 disparos de empleo inmediato y otros 2 000 colocados en cajas de 200. El armamento del Stingray se completa con una ametralladora antiaérea de 7,62 o de 12,7 mm montada en la cúpula del jefe de carro y cuatro morteros lanzafumígenos de accionamiento electrico

El prototipo fue equipado con el Digital Fire Control System (DCFS) de la firma Marconi Command and Control Systems, así como con un sistema de ventilación NBQ del tipo M13A1.

### La familia

Hasta ahora, el sistema de navegación, el generador de humos activado por el motor, y los equipos de alerta y supresión de incendios, tanto para el compartimento motor como para el de la tripulación pueden instalarse como adiciones a petición del cliente, pues todavía no existen va-

### Evaluación de combate: comparación



Tallandia ha sido el primar país comprador del Stingray. Los M48 y Tipo 69 del Ejercito de ese país oran demasiado pesados para un territorio anegado de agua y e. Stingray, con sus menos de 20 tonaladas paro armado con un 105 mm era una oprión muy interesante. Además, es más fácil de mantener y emplear que los carros citados.

#### Caracteristicas Tripulación: 4

Peso en combete: 19,3 tonetadas Velocided en carretera: 67 km/h Retación potencia-peso:

27,75 hp por tonelada Longitud: 6,2 m Altura: 2,55 m Armamento: un cañón de 105 mm; 1 MG de 12,7 mm y 1 de 7,62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antiquedad

Usuarios



El Cadillac-Gage Stingray ofrece potencia de fuego de 105 mm en un chásis moderno y aerotransportable.

### Steyr SK 105 Kurassier



El Ejércilo austriaco emplea el Kurassiar como cazacarros más que como carro rigero. Su forre oscilante, protegida por 40 mm de blindaje, es parecida a la del AMX 13 y está alimentada por dos cargadores rotativos. Monta una pieza de 105 mm capaz de disparsir munición HEAT giroestabilizada o la APESOS desarrollada por GIAT, más elicaz.

### Características

Tripulación 3
Peso en combate:
17,5 loneladas
Velocidad en carretera:
65 km/h
Relación potencia-peso:
18,2 hp por tonelada

Longitud: 5 58 m Alturs, 2,52 m Armamento: un cañon de 105 mm; 1 MG de 7,62 mm

### Valoración

Potencia de fuego
Protección
Antigüedad
Usuarios



La munición HEAT giroestabilizada de 105 mm del Kurassier no es ten eficaz como la APFSDS del L7.

# AMX-13

Ofrecido ahora con equipo de conducción nocluma, telémetro láser y un sistema pasivo de tiro noclumo, el AMX-13 sigue en la brecha pese a que carece de capacidad de vadeo profundo y de profección NBQ. Comparte con el Kurassiar la posibilidad de disparar un proyectil de 105 mm cada cinco segundos hasta vaciar sus cargadores rotativos. Es una cualidad muy interesante, pero, sin mejor munición, su cañón de 105 mm es incapaz de perforar los carros de combate más modernos

### Caracteristicas

Tripulación:

Peso en combate: 15 toneladas Velockide en carretera: 60 km/h Relación potencia-peso: 16.6 hp por lonelada Longitud: 4,88 m Attura: 2.3 m Armamento: un cañón de 75. 90 a 105 mm; 1 MG de

### 7,5 o 7,82 mm Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarlos



Desaflando cualquier pronóstico optimista, aún se ofrecen a la venta versiones modernizadas del AMX-13. riantes del Stingray producidas a gran escala. Sin embargo, todo parece indicar que estamos ante un gran éxito de exportación y que, con el tiempo, aparecerán numerosas versiones para todo tipo de necesidades incluidas las de recuperación y portadoras de armas.

El Stingray ha sido pensado para destruir otros carros de combate, pero sus mayores enemigos serán los autoemetraliadoras o VAP armados con cañones automáticos, que pueden conseguir impacto fácilmente gracias a su elevada cadencia de tiro. Algunos compradores potenciales de aste carro han pedido ya blindaje adicional.



### del Stingray con sus rivales



Construido a primerós de los años 50, el M41 siguió las línesa del M24 Chaffee de la 1 Guerra Mundia. El M41 fue suministrado en grandes cantidades a Vietnam dal Sur debido a que su bajo peso lo hacia más adocuedo para el terreno que el M48. Se le apodó li la maguina de votar i porque siempre aparecia en las calles de Salgón cuando se producis un golpa de Estado. El M41 aun se utiliza en América del Sur y se otrece en versiones modernizadas.

### Características

Tripulación: 4
Peso en combate:
23,49 tonetadas
Velocidad en carretera:

72 km/h Relación potencia-peso: 21,26 hp por tonelada

Longitud: 5,8 m Aflura: 2,7 m Armamento: un cañón de 7 mm, 1 MG de 12,7 mm y 1 de 7,62 mm

### Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüeded Usuarios



La mayor debilidad del M41 es su cañón, pero esto puede solucionarse equipándolo con la torre del Stingray.

### FMC Close Combat Vehicle Light



El CCVL fue desarrollado por Ford entes de que el US Army Franciase el proyecto de un nuevo carrolligero. Diseñado para caber en el C. 130 Hercules, el CCVI puede incorporar blindaje añadido. Este puede ser reactivo, lo que le daria cierta posibilidad de sobrevivir a los lanzagranadas como el RPG-7. El cañon es un M68A1 modificado con un sistema de bajo retroceso y un control de tiro digita producidos en la RFA.

### Caracteristicas

Tripulación: 3 Peso en combate: 194 Innelatas Velocidad en carretera: 70 km/h Relación potencia-paso: 26 hp por tenelada

Longitud: 6.1 m Altura: 2.69 m Armamento: un cañón de 105 mm; 1 MG de 7,62 mm

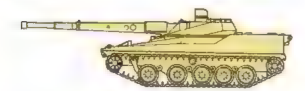
### Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El FMC CCVL es un rival comercial directo del Stingray y ha sido diseñado expresamente para el US Army.

### AAI



El AAI es un prototipo pensado para un programa del US Army para dotar de un carro rigero a la Fuerza de Despliegue Répido. En vez de una pieza de 105 mm con un sistema de retrocaso "blando", el AAI monta un cañón automático de 75 mm capaz de disparar proyectites APFSDS con núcleos perforantes de alta densidad a una cadencia de 70 por minuto.

### Características

Triputación: 3
Peso en combate:
13,4 toneledas
Velocidad en carretera:
64 km/h
Relación potencia-peso:
26 hp por toneleda
Longitud: 5,5 m

Armamento: un cañón de 75 mm; 1 MG de 7,62 mm

### Valoración Potencia de fuego

Altura: 2.28 m

Protección Antigüedad Unuarios



El AAI, como los más recientes carros soviéticos, carece de torre clásica y lleva su cañón en un montaje externo.

### Supervivencia En el desierto N.º 5

# Aceptar el desafío del Sahara

Muy pocos vehículos pueden sobrevivir a las condiciones del Sahara, por lo que antes de iniciar cualquier expedición habrá que preparar de forma adecuada, con ayuda de especialistas, aquellos que vayamos a utilizar. En este capítulo nos ocuparemos de las modificaciones realizadas en unos camiones Mercedes Unimog 4045 que anteriormente habían pertenecido al Ejército de la República Federal de Alemenia:

"Adquirimos cuatro vehículos para realizar una expedición de diez semanas y con 26 personas a través de Argelia, cruzando Niger y llegando hasta Chad. Dos de los camiones nos llegaron en un remolque plataforma especial, mientras que el tercero vino remolcado por el cuarto, que era el único en estado de marcha. La primera tarea fue desmontar los vehículos por completo, hasta dejarlos en el bastidor. Los limpiamos y repintamos, realizamos algunas soldaduras en el armazón, rehicimos los suelos en el espacio de carga y empezamos a trabajar en los motores, frenos, sistemas eléctricos y cableado, in-

troduciendo también las modificaciones especiales.

"Comenzando por los frenos, reemplazamos los corroídos conductos por otros de acero, fabricados expresamente, y solicitamos el recambio de los de goma a Alemania. Pensando en que llevariamos cargas pesadas y que subiriamos por colinas, decidimos Instalar unidades servo para reforzar el sistema de frenos. Desgraciadamente, tales unidades llegaron cuando faltaban dos días para la salida. No las instalamos, pero más tarde nos arrepentimos de no haber sacado el tiempo necesario para hacerlo."

Larga autonomia

"El Unimog está equipado con dos depósitos de combustible de 45 litros cada uno, con un sistema de trasvase. En tres de los vehículos instalamos un depósito de 113 litros procedente de camiones Bedford, ya que los originales estaban perforados. Utilizando el mismo sistema de trasvase, montamos un depósito adicional de 113 litros, con lo cual teníamos una capacidad total de entre 200 y 230 litros. Llevábamos más combustible en latas de plástico rígido de 23 litros de capacidad como las que usa el Ejército.

"Habíamos preparado un punto de suministro de combustible en una zona remota del desierto, donde habría almacenados barriles de 200 litros, y sabiamos que nos haría falta una bomba manual. Una Zwicky, montada en el ala anterior de un vehículo, permitiria transferir 45 litros por minuto. Utilizamos esta bomba con regularidad para trasvasar carburante de un tanque a otro cuando el combustible sucio taponaba los orificios y las circunstancias nos impedían limpiar los conductos haciendo un alto durante el día."

Un buen vehículo todoterreno debe tener una buena luz sobre el suelo y una chapa metálica que proteja el cérter. Este camión ha sido modificado con la incorporación de ruedas y neumáticos de un Bedford, lo que le de diez centimetros más de luz sobre el suelo respecto del modelo de serie.



Mayor luz

"Por razones de presupuesto, compramos ruedas Bedford en una tienda de ocasión y nos ahorramos cerca de un 25 por ciento sobre el precio de unas ruedas Unimog nueves. Un mecánico modificó los cubos de dichas ruedas y, tras las oportunas soldaduras, las convirtió en realmente nuevas. Jistas para acoplarse a los Unimog. Estas grandes ruedas aumentaban la luz sobre el suelo en unos diez centímetros. Montamos la rueda de recambio, que habíamos retirado para instalar los depósitos auxiliares de combustible en la parte inferior de los chasis, en unos armazones soldados en la parte trasera de las cajas de los camiones.

"Como previmos que los vehículos estarian sometidos a temperaturas caniculares extremas (llegamos hasta los 50 grados centígrados), habíamos instalado un dispositivo especial para los filtros de aceite. Este mecanismo hacía pasar el aceite a





### Revisión del vehículo

Mucho antes de adquirir un vehículo para viajar por el Sahara, se debe tener en consideración el punto de destino el chijetivo de viaje, as fechas y la duración del mismo, y Juantas personas, implonen la expedición. Todris estos lantíves afectaran a 1-po y cantidad de equipo que se debe flevar, los suministros, el aqua, el numero y dimensiones de los vehículos y los recambios que se puedan necesitar. Una vez estahieco la la arga, a ruta y los requerimientos de combustible se puede el egir el vehículo apropiado.

A continuación hay que estudiar las modificaciones que necestará el camión que hayamos escogido Un vehiculo de estas características tiene que ser sometido a rodaje aries de ponerse en cam no ha, vie el Sinara, para permitir el ajuste necesario de orda a mer an ua e deserto es implacable y multipicará númiciar defecto. Se debe preparar el vehicial exigendo munho nias del nivel reque disciplinar no mei, ni conventirional Se rambiana fodas las piezas que no itrodican una garanta an todas las piezas que no itrodican una garanta de las y se estituices a un hargen de seguiridad muy super un inurmal de la forma que ras la revisión se lega la garantia de que los problemas que puedan surgir un el Sahara.

Pura cubir nos requisir is basit as de una ravesa de Saha a hat a que pensa en fill a 12 combustible ad conacies buenos radiadores de agua y abelle, suspensiones de gran resistencia extintores, techos desmontables, recambinas heuramientas horiudas y disposas para la arena

entintres, technolades planchas precentales herramentas, brujulas y planchas para la arena Luego fray que considerar al persona, el consumo de aqua alimentos, horinilos elementos de acampada y el equipo mlegral. Se cuenta con todo el espacio necesario para llevar latas de combustible y agua, cajas con comida, material cientifica y medico. y equipos folográticos in se tiedesta un vencuir. Tien crite?

Hay que hacer milichos preparativos antes de satir de lasal

El sector transahariano de la Operación "Raleigh" fue una dura prueba para los camiones y sus ocupantes. Los vehículos elegidos eran camiones Unimog que habían pertenecido al Ejército de la República Federal de Alemania y que fueron reconstruidos en Gran Bretaña, incorporando numerosas modificaciones.

través de un radiador modificado de Land Rover situado detrás del paragolpes anterior y dotado de un armazón de protección. En la expedición, uno de los vehículos se empeñó en recalentarse, así que los mecánicos fabricaron un segundo radiador utilizando uno que extrajeron de un coche Peugeot y lo soldaron al sistema de refrigeración del camión.

"La tripulación de cada vehículo estaba especializada en una actividad diferente: fotografía, mecánica, ciencia y medicina. Cada camión transportaba, además del básico, el equipo para una de estas especiali-

La estructura antivuelco fue diseñada expresamente para soportar el peso del bloque del motor de tal forma que éste pudiese ser izado para su reparación. La cabina fue reconstruida para que pudiese ser levantada con facilidad, después de retirar la estructura. Luego se devolvia el armazón antivuelco a su sitio para poder realizar la reparación.



### Supervivencia





Arriba: Durante la expedición hubo que austituir dos cajas de cambio. Cuando se elige un vehículo, un requisito importante es el de que las reparaciones sean fácilea. Otro problema son los recambios: no es buena idea usar un vehículo de mecánica superior y exclusiva si esto exige tener que llevar todos los repuestos posibles, incluido un eje.

izquierda: El desierto rocoso permite el lucimiento de las suspensiones, que de haber sido las ordinarias no hublesen superado la prueba. Aunque un daño como éste no inmovilice un camión, dificultará la travesia y propiciará nuevos problemas derivados de las vibraciones. dades. El vehículo fotográfico llevaba varias baterias. Los Unimog estaban equipados con un sistema eléctrico de 24 voltios, pero el equipo fotográfico requeria uno de 12 voltios. Es por esto que disponíamos de un pequeño transformador, así que podíamos cargar las baterias en el trayecto. Para el material científico, que requería un voltaje superior, llevamos un pequeño generador Suzuki."

### Estructura funcional

"En la parte trasera de cada cabina, que estaba descubierta, instalamos una estructura antivuelco de forma rectanguiar y dotada de refuerzos diagonales. Este armazón estaba reforzado más todavia por dos «cuernos» soldados a la misma y que se extendían hacia adelante por encima de la cabina y hacia abajo por la parte delantera hasta enlazar con el paragolpes frontal. Esta estructura proporcionaria protección en caso de accidente con vuelco, pero, además, y al Igual que todos los elementos de la expedición, tenía otro uso.

"Estaba pensada, y así se utilizó en dos ocasiones, para permitirnos levantar el motor en caso de tener que efectuar un mantenimiento más complejo. Tuvimos que reemplazar dos cajas de cambio, y lo hicimos levantando la parte frontal de la estructura, retirando la cabina y volviendo a colocar en su sitio dicho armazón

Abajo: Hay que tener una visibilidad perfecta, por lo que se tiende a excluir cualquier elemento, como un capó largo, que pueda impedir una conducción correcta. La altura del Unimog y la posición del conductor revelan que éste puede ver exactamente dónde mete las ruedas.



### Aceptar el desafío del Sahara

antivuelco. Suspendimos una polea desde una barra móvil a lo largo de los «cuernos» y la fijamos al motor mediante al cable y cadenas. Retiramos el motor de su compartimiento y lo sacamos hacia adelante. Para volver a colocarlo, repetimos la operación en orden inverso.

"La parte superior de este armazón antivuelco se convirtió también en la estiba del equipo ligero. En una plataforma atornillada llevábamos nuestros efectos de uso personal, pero también nos proporcionaba sombra y cobijaba del tremendo sol.

"Nuestra expedición utilizó dos tipos de Unimog: un vehículo de carga con dos asientos en el frente, y una versión para el personal que tenía dos asientos delanteros y otros cuatro detrás. En los camiones de carga instalamos otros dos pares de viejos asientos de autobuses de Londres, situados detrás de dos barriles de agua de 200 litros, sujetos y fijados convenientemente. En los camiones para el personal también se transportaban barriles de agua de 200 litros, en la caja.

"Distribuidos entre los cuatro vehiculos, disponiamos de dos poleas Tirfor, dos cables de acero para las mismas, dos cadenas de remolque de alta resistencia y una barra de remolque especialmente fapricada para esta expedición. En una ocasión empleamos la barra para salir de un ариго.

"El Unimog demostró ser una herramienta ideal para nuestras necesidades. Dado el tiempo que dedicamos a modificarlo y el rendimiento que dio, no cabe duda que volveriamos a utilizarlo si se tuviese que realizar otra expedición parecida."



Arriba: La bomba Zwicky, utilizada para trasvasar combustible a los depósitos desde los barriles. En ceso de un fallo de suministro, se puede bombear el combustible desde cisternas subterráneas. Puede que sea un sistema lento, pero también eficaz.



Arriba: El viejo sabio. Este Land Rover no es tan apropiado como los modernos vehiculos todoterreno, pero es un medio ten popular y que rueda desde hace tanto tiempo que se pueden encontrar recembios en cualquier parte, incluyendo lugares remotos de África. Obsérvense las latas extra de combustible y agua.

vehiculos de la Operación "Raleigh", Una preparación meticulosa no es una simple cuestión de conveniencia, sino de supervivencia frenta a un medio hostil. Una disposición incorrecta provocará daños en el equipo y que el camión esté descompensado e, incluso, pueda volcar.



### Preparación para el combate CURSO DE JEFES DE PELOTÓN: SEMANA 6

# ا ع بن الله الع



Arriba: Un vehículo "anemigo" aparece frente a las posiciones, señalando el final de la fase defensiva del ejercicio. Obsérvese que el tirador de la MG ha protegido la cinta del suelo para libraria del barro. A las 21,00 horas se decretó el estado NBO "medio" y todo el mundo imagina lo que les están preparando.

Izquierda: El empapado equipo refleja la luz del flash mientras la lluvia encharca las trincheras. Después de 15 horas cavando, algunos deberán estar de guardía mientras las patrullas de exploración se internan en la noche en busca del enemigo.

Ya faltan pocos días para que finalice el curso, pero es evidente que el ritmo de los ejercicios no decrace: los alumnos empiezan a cavar trincheras a las 21,00 horas de la noche del domingo. La faena tiene que estar lista a mediodia del lunes. Quince horas. Los soldados edian este aspecto de su trabajo, doblar la espalda y trabajar una hora tras otra, picando y sacando tierra. Es una tarea muy dura.

Terreno pedregaso

A las 12,00, la mayor parte de las escuadras ha terminado su trinchera de tiro, pero un grupo de cuatro hombres apenas si ha logrado dejar huella en el suelo. Les ha tocado cavar en un lugar duro y pedregoso. Después de picar sobre una superficie de ocho metros, apenas si han logrado cavar un promedio de litres centimetros por hora! El resto de los hombres se turna para echarles una mano, pero es imposi-

ble cavar con más rapidez. Hacia las 14,30 el hoyo tiene una profundidad de 45 centímetros en su parte más honda. El teniente de la sección ordena que dejen de cavar y que descansen durante un rato.

Los que pueden, echan una cabezadita. Sin embargo, para aigunos ha llegado la hora de ocupar su puesto de guardia; a las 15,00 hay que formar los pelotones para las patrullas de exploración previas a una nueva emboscada contracarro. A las 21,30

### El último esfuerzo





"Es Inminente un ataque químico, así que colocaos las máscaras ahora mismo para que después no tengamos que perder tiempo y esfuerzo..."

La tropa se pone las impopulares máscaras y se echan las armas a la espalda —que en algunos casos incluyen el tripode de la ametralladora o un lanzagranadas para acompañar a las voluminosas mochilas. A pesar de que la marcha es lenta, se hace muy pesada. Es prácticamente imposible tomar el aire suficiente a través del filtro de la máscara, de manera que mantener una respiración medianamente decente constituye toda una proeza. Y, peor aún, los oculares se empañan, con lo que se degrada la visión. Es una terrible experiencia claustrofóbica.

Para empeorar las cosas, el camino está muy mojado y resbaladizo. La gente despotrica y maldice a cada paso pero sígue adelante, pero cada cual se siente como si fuese el único ser humano en varios kilómetros a la redonda. El uniforme NBQ y la máscara te recuerdan que sólo eres un



Arribe: Una deferencia singular traida de Dering Lines, el desayuno. Tras el agotador ejercicio delensivo y, lo que es peor, la fase NBQ, una comida callente es siempre bienvenida.

Izquierda: Al final de la retirada hay que proceder a la descontaminación personal y del equipo. Sabiendo que pronto podrá quitarse la odiosa máscara de goma, el soldado realiza todos los pesos con una gran sensación de alivio.

engranaje más de una gran maquinaria. Perdida la identidad, te conviertes en otra figura desdibujada y tocada con una negra máscara de goma.

Listos para el desayuno

Al final, y con un gran alivio, la sección liega a su destino, un punto de descontaminación consistente en tres instalaciones cubiertas. La unidad forma en fila y los hombres van pasando, varios cada vez, por cada una de ellas. En la primera se encuentran con cubos llenos de una solución blancuzca y recipientes de agua. Emplean un ceptilo para aplicarte la solución, que ha de permanecer sobre el uniforme unos quince minutos antes de ser quitada con agua. En la segunda instalación se procede a la descontaminación con Tierra

Tras una larga espera, el frio atardecer invita a ascender al Chinook que llevará a las secciones al ejercicio final, que, con el nombre de "Flying Picquet", consistirá en un ataque con fuego real a nivel de compañía.

se dan las órdenes para la inminente operación, cambiando el estado de prevención NBQ a "medio", lo que ya da cierto indicio sobre cómo será la siguiente fase del elercicio.

Los grupos de emboscada salen a primeras horas del martes y la operación se ejecuta a las 04,00. Tras la retirada a la posición defensiva de la sección, apenas hay tiempo para descansar antes de que un vehículo acorazado enemigo irrumpa a lo largo de la carretera que discurre por el ple de la colina. Se entabla un corto combate, durante el cual la tropa se ve obligada a dejar las trincheras y correr colina arriba hacia el bosque, a un lugar teóricamente seguro.

### Perder la identidad

Mientras unos cuantos esperan junto al camino a que sus compañeros acaben de pelearse con la resbaladiza cuesta, el teniente anuncia que acaba de recibir un mensaje por la radio:



### Preparación para el combate

de Fuller, empleando una esponja especial o espolvoreándola como si de talco se tratara. En la última instalación, los soldados se ayudan a quitarse el traje NBQ usado y a ponerse uno nuevo.

Terminada la fase de guerra química, la sección se une a las otras tres y los alumnos entregan toda la munición de fogueo de sus armas y cartucheras como preludio a "Flying Picquei", un ejercicio con fuego real en el que participará toda la unidad.

Tras un desayuno caliente traído desde las Dering Lines, las secciones se dispersan por la zona para recibir las órdenes de sus tenientes. A las 11,00 se dan las instrucciones del próximo ataque a nivel de compañía que va a realizarse en el valle y alrededor del mismo. Las unidades serán transportadas por los Chinook hacia la linea de combate, a razón de una sección por aparato. Cada sección dispondrá un pelotón de reserva, mientras que los demás avanzarán en una serie de ataques contra varios objetivos.

### Frio e incomodidad

Hacia las 13,00, la tropa espera en la linde de un bosque a que llegue el primer helicóptero, que debe hacerio a las 13,30. A las 13,45, el Chinook brilla por su ausencia, y el día se está volviendo realmente helado. A las 14,00 empieza a oírse el inconfundible sonido de los rotores del helicóptero. Segundos más tarde, el Chinook aparece por la izquierda, volando muy lento y muy bajo, y se detiene en estacionario en la zona de aterrizaje, en la que se posa a continuación.

LY ahora qué? La respuesta es un repentino cambio en la situación atmosférica y la llegada de fuertes y heladas ráfagas de viento que barren el lugar. La tropa no tiene más remedio que protegerse como puede y aguantar a pie firme otro par de horas, no pudiendo embarcar en el helicóptero hasta las 15,45. Unos minutos después, el aparato se posa en la zona de maniobras y la primera sección desembarca y se lanza directamente al ataque.

Ahora la meteorología ha empeorado, hasta el extremo de que, uno tras otro, varios hombres sucumben a la hipotermia y tienen que ser evacuados de la zona. Las condiciones son atroces, y una lluvia fría sopla por las colinas hacia el valle por el cual debe progresar la compañía.

### Final felix

A pesar de todo, el ataque va bien. Hasta hace bien poco, la mayoría de los jefes de pelotón que lo mandan sólo estaban acostumbrados a recibir órdenes, no a darlas. Cada objetivo es tomado con total profesionalidad y la máxima coordinación. Cerca de las 20,15, un pelotón es enviado a destruir dos casamatas, acción con la que concluye el ejercicio. El mando ha decidido, por unanimidad, suspender el ataque



Un "herido" es evacuado en medio de la acción. Las terribles condiciones meteorológicas y el duro terreno dificultan las operaciones: una recordatorio especial de que en la guerra los padecimientos del soldado son sún mayores.



Caledo hasta el tuétano de los huesos, el tirador de una emetralladora se dispone a recargar. El ataque comienza nada más descender de los helicópteros, y sólo el incesante movimiento impide que los soldados se congelen.

previsto para esa noche. Los instructores están satisfechos con el esfuerzo demostrado y saben que no se lograría nada más de continuar operando con un tiempo así.

A las 20,30 llega la orden más esperada por todo el mundo:

"Alto! Poned las armas en seguro. A formar en columna."

¡Se acabó! Una vez terminado el ejercicio "Flying Picquet" sólo quedan dos días para terminar el curso. De los 131 candidatos que ilegaron a Brecon, quedan 124, de los que 122 volverán a sus unidades sabiendo que han superado a satisfacción el curso de combate para jefes de pelotón. Y no es algo que lo pueda decir cualquiera. Como afirmó el sargento mayor de una de las secciones de Instrucción, "cualquiera que pase este curso es un suboficial rematadamente bueno".



Una granada rompedora provoca una lluvia de piedras y tierra en una casamata enemiga. Es en estos momentos cuando el soldado está muy cansado y pueden cometerse errores. Ahora adquiere todo el sentido el valor de una buena instrucción.



El momento álgido de la batalla se produce al atardecer. Sin embargo, las condiciones meteorológicas empeoran y se suspende el ataque previsto para la noche. A las 20,30 horas se da por concluido el ejercicio.



Los hombres están completamente empapados y, amontonados, echan una cabezada en el camión que les lleva de regreso a Dering Lines. Al día siguiente empazarán a pensar en lo que acaban de hacer: IHan superado el curso!

### LAS OPERACIONES ANTIGUERRILLA COMBATIREN

"Las Fuerzas de Seguridad Rodeşianas constituyen uno de los ejércitos potencialmente mejores del mundo. Este potencial se ha conseguido sólo a costa de un duro entrenamiento y de conocimientos profundos..." Así reza parte del prefacio a la edición de 1975 del manual antiguerrilla de las propias Fuerzas de Seguridad Rodesianas.

El deseniace de la guerra en Rodesia fue decidido por los políticos en Lancaster House (Londres). Ello supuso un golpe tremendo y amargo para dichas Fuerzas de Seguridad, que siguieron dictando la ley del conflicto rodesiano hasta el cese de las hostilidades. Las lecciones que extrajeron, mejoradas y enmendadas a lo largo de 14 años de guerra, no pueden ser ignoradas.

El terreno del sur del continente africano varia enormemente, vendo de la vegetación espesa a las regiones montañosas, pasando por áreas semidesérticas. El des-

### EL CHAPARRAL

1. Hay que adaptar las armas y equipos al terreno. La munición y el agua son primordiales.

2. En la guerra de Rodesia, los militares solian contar con apoyo aéreo, pero ha habido situaciones en las que el enemigo han contado con sus propios recursos de aviación de combate.

3. Las operaciones antiquerrilla exigen un buen liderazgo a nivel de pelotón y sección; muchas veces es una guerra del mando interior.

4. Hay que estudiar al enemigo. La guerrilla africana recibe un entrenamiento muchas veces puede reaccionar de una forma inesperada.





pliegue de fuerzas militares está también influido por el clima, con sus diferenciadas estaciones lluviosas y secas. Por lo general, la situación militar tiende a calmarse durante la época húmeda, pues a nadie le gusta operar en mitad del frío A veces, la guerrilla aprovecha estas condiciones adversas para trasladarse sigilosamente de una a otra zona.

Efectos del clima

El terreno y el clima pueden limitar la movilidad de los vehículos y reducir los alcances de emisión y recepción de los aparatos de radio El clima también puede afectar a las tropas en mala forma física y

La mayoria de los soldados rodesianos llevaban una mezcia de pertrechos civiles y deportivos, pero este infante ha optado por un equipo totalmente reglamentario. Lleva el teléfono de la radio sujeto a una cincha, así como la antena abatida para que no pueda ser identificado a distancia. En las guerras africanas pasadas y actuales siguen empleándose con gran provecho armas y equipos desfasados y en desuso en Europa. El autoametralladora Ferret es uno de los medios favoritos en Asia y África por su sencillez de entretenimiento y por la generosa existencia de recambios.

a aquellas que no hayan sido inmunizadas contra enfermedades tropicales.

### Las fuerzas enemigas

En el África central y meridional, el enemigo es muy diferente del que se puede encontrar en otros teatros de operaciones. Esta afirmación no debe ser tomada por una declaración de racismo.

En una ocasión un recién llegado al Ejército rodesiano recibio esta advertencia sobre los guerrilleros africanos: "No cometas el error de pensar que son como nosotros. Cuando intentes ligurarte cómo puede reaccionar un guerrillero, piensa qué harías tú en una situación parecida Pues lo más probable es que él haga lo contrario...".

Hay que estudiar al enemigo descubrir sus puntos débiles, pero, como en cualquier otra guerra, nunca jamás hay que menospreciarle. Desgraciadamente, demasiados soldados en África han demostrado poco respeto por sus adversarios y lo han pagado con el pellejo.

El guerrillero africano puede ser tanto un hombre como una mujer Los combatientes suelen ser bastante lovenes, de 16 a 30 años. Por lo general, son pocos los que reciben un entrenamiento que pueda decirse especialmente bueno. Sin embargo, todos ellos saben apuntar y disparar un fusil o ametralladora y lanzar una granada. Lo que le falta en aptitudes militares, el guerrillero lo compensa con su conocimiento natural del entorno, el bosque y el chaparral. Suele estar en una estupenda forma fisica y es capaz de desplazarse a pie a un paso increible. Pero su mayor ventaja es, quizá, su posibilidad de mezclarse con la población local, en otras palabras, de desaparecer.

El guerrillero rural suele estar bastante bien equipado, con carabinas SKS o Juslies de asalto AK, Las ametralladoras acostumbran ser las RPD y RPK. Muchos grupos llevan también lanzagranadas RPG-2 y RPG-7, Las granadas son abundantes.

### Los militares

El soldado encuadrado en una unidad desplegada en operaciones antiguerrilla ha de ser mejor que su oponente.

En Rodesia, una patrulla típica de la "Fire Force" consistía en cuatro hombres.







Arriba: La pista de aplicación de la Infanteria Ligera rodesiana era un "hueso" incluso para el personal más entrenado. Los guerrilleros africanos, están en muy buena forma y pueden caminar a muy buen paso por el chaparral.

El Jefe, que solía ser un suboficial, llevaba un mapa y una radio, y recibía las órdenes de un oficial que sobrevolaba el área en un helicoptero. El suboficial y dos de sus hombres estaban armados con fusiles FN de 7.62 mm. Los dos fusileros se turnaban para llevar el botiquin de la unidad (que, como la radio, era algo de lo que a veces carecian los grupos guerrilleros)

El cuarto infante cargaba con una ametralladora FN MAG de 7,62 mm. Era, invariablemente, el hombre más corpulento del grupo, toda vez que debia de ser capaz de llevar el arma durante cuatro horas seguidas sin descanso y todavía poder proporcionar la principal potencia de fuego



Farth trasera teric meaje to chais a rodesiano the reason to determ per capital temps of also versions appropriately transfer a real transfer a property to the popularization as a context of the factors are a popularization. , blearing political liversos a spos de coerar pres



La pista de aplicación se pasaba con el correaje y armamento: algunos debian superaria llevando la FN MAG. Esta MG ligera proporcionaba el grueso de la potencia de fuego y equipaba a la mayoria de las partidas de exploración.



Pasando un obstáculo con el equipo reglamentario, que resultó inadecuado para la guerra en el chaparral africano. Los pantalones solian abrirse por las costuras hasta la rodilla para poder ponérselos con las botas puestas en caso de emergencia.





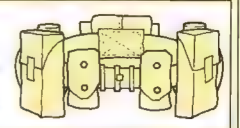
Lister etc. Types de la melans en latin autoris pour me control de la Soustaire, flamade Frenchevs Let la Most Literation de la précise de la forma et la troncation de la melogia de la con-latin de la latin de la control de la control de la con-autoris de la bistoria de la control de la control de la con-autoris de la control d ment or his types do core ness dependents

The trick of the formatter of the state of the state of the प्रकृति । स्वति । स्व

Matter State of the Section of the S

### CINTURÓN DE COMBATE

the transfer of the second section of the section o hid on is a 198 private from a 1 m decas traper dest of men to be the second horses to esimilar of this literals





Los soldados rodesianos, según su experiencia militar previa, ilamaban gooka, fiopplas o tens a sus enemigos. Algunos soldados franceses que hablan estado en Argelia incluso les llamaban fellaha. Este guerrillero lleva cartucheras norteamericanas de la II Guerra Mundial.

de la unidad. A veces tenía que disparar la MAG desde la cadera, e incluso desde el hombro. Los demás miembros del grupo lleveban munición adicional para la ametralladora. Todos llevaban granadas. La mayoría de los soldados preferian una mezcla de granadas rompedoras y de fósforo blanco además de las fumigenas.

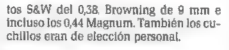
A veces se empleaban también pistolas. El arma de ordenanza era la española Star de 9 mm, pero había soldados que preferian usar armas cortas pagadas de su bolsillo, entre las que había revólveres cor-

Guerrilleros del ZANLA con una típica mazcia de pertrechos, pero todos ellos con fusiles Kalashnikov. A veces cortos de munición, los soldados rodesianos preferian combatir contra guerrilleros armados con fusiles G3 o FAL, pues así podian aprovechar sus municiones.





Esta fotografia tomada a la guerrilla muestra posiblemente un miembro del ZANLA llevando pantalones miméticos del Ejército portugués y una ametraliadora soviética Degtyarev de 7,62 mm. Aunque aparecida allá en 1928, la DP es un arma sólida y fiable.



### Uniformes informales

En el chaparral africano no existía uniformidad. Se usaban las prendas más cómodas y funcionales. No eran raras las
combinaciones de pantalones cortos, camisetas y zapatillas deportivas, aunque
había quien optaba por prendas miméticas y un calzado algo más robusto. También los correajes eran de elección personal. Casi nadie llevaba los reglamentarios,
pues la mayoría tendía a usar los de chaleco o pectorales. Estos últimos estaban
basados en los excelentes correajes empleados por el enemigo. Asimismo, había
muchos soldados que adaptaban equipo
tomado al enemigo para confeccionarse



Los correajes de este guerrillero parecen improvisados y por su estado se deduce que han pasado mucho tiempo en campaña. Los guerrilleros solían tener radiocassettes, que eran uno de los hallazgos más comunes en sus campamentos.

cinturones y cinchas más de su gusto.

En África, la principal ventaja de las fuerzas regulares respecto de la guerrilla estaba en que las primeras podían contar con cobertura aérea. Es cierto que algunos países del Tercer Mundo tenían a veces reactores de combate modernos, pero por lo general carecían de personal entrenado para mantenerlos en vuelo. Aunque estos mismos países tenían el respaldo de asesores soviéticos, alemanes orientales y cubanos, lo cierto es que sólo en contadas ocasiones se les encontraba en las zonas de operaciones.

Abajo: Jinetes sudafricanos de maniobras, armados con fusiles R4. En Rodesia, los Grey's Scouts y otras unidades de infanteria montada demostraron que el caballo era un medio útil en la guerra en el chaparral y las sabanas.



### LAS OPERACIONES ANTIGUERRILLA





Izquierda y arriba: Tras la caída de lan Smith, muchos veteranos rodesianos pasaron a Sudáfrica, donde su experiencia profesional fue bien acogida. Aqui vemos una prueba de selección para la compañía de balizamiento de la 44 Brigada Paracaldista sudatricana.

### Mando y control

Debido a su naturaleza tan particular, las operaciones antiguerrilla exigian mucho más de los mandos inferiores que las guerras más convencionales. En las misiones de búsqueda y destrucción de un enemigo tan esquivo se usaba un esquema de pequeñas unidades cuya tarea era localizar y/o eliminar al contrario. Muchas veces se pedía que estos grupos reducidos operasen aisladamente, lejos de su base, durante largos periodos. En consecuencia, los mandos inferiores tenían que tomar decisiones sobre la marcha.

Sucedía con frecuencia que uno de estos mandos se veía convertido en el único representante de la autoridad militar en una vasta zona. Entonces tenía que ser capaz de comunicarse con las autoridades civiles y la población local. Semejante tarea exigía un tacto, un sentido común, una diplomacia y una capacidad de juicio de primer orden.

### Los medios más idóneos

En las operaciones antiguerrilla, los vehículos acorazados solian verse limitados por el terreno y otros factores. Podían usarse en la escolfa en carretera y en funciones de patrulla, además de en los bloqueos y controles.

Los autoametraliadoras servían a veces para mostrar pabellón y para proteger ciertos puntos especialmente sensibles. En otras ocasiones eran empleados en apoyo de la infantería.

Los Grey's Scouts rodesianos demostraron las muchas posibilidades de las tropas montadas en la guerra del chaparral. Comparado con un infante, un jinete puede llevar más peso y moverse más rápido y a mayores distancias. Sin embargo, hay lugares en los que ni un caballo puede operar eficazmente.



## Tiro de combate N.º 4 UNA BUENA AGRUPACIÓN



Agrupación dividida

Culassic en dos aquipaciones menores y separa tas, y suele querer decir que has a charlo algo il postura de lim Recierda cue no debes mover los codos entre los disparos y que has de probar y corregir lu posición anles de empezer a litat.

Agrupación vertical Si L., disparos hacen impacto por encima e deha o del centro de bianco, significa que la posición de tu oto no os consistente intenta mantener la cabeza en la postura correcta y asagurate de que ves el blanco de la misma forma en cada

Hasta ahora hemos visto las normas básicas de manipulación de armas, seguridad en el poligono de tiro y los principios de la punteria. Ha llegado el momento de llevar toda la teoria a la práctica: es hora de pasar por el polígono.

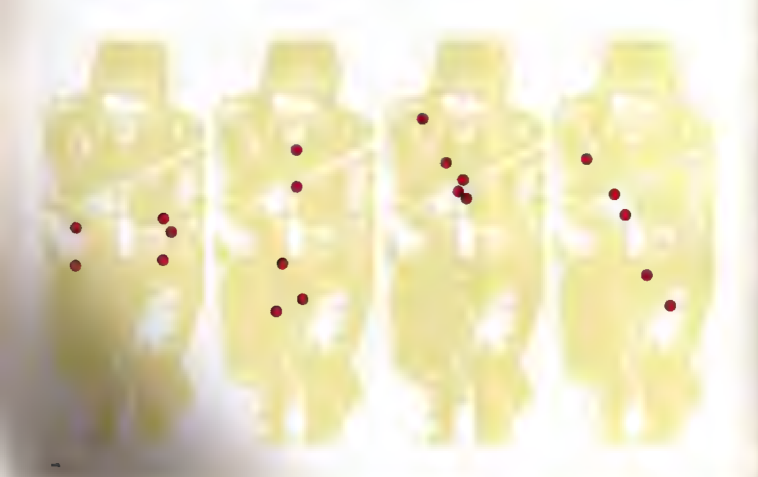
Nuestro primer objetlyo será disparar un número consistente de agrupaciones a partir de las cuales podremos homogeneizar los elementos de puntería del fusil.

No le precipites. A estas alturas todavía no estás preparado para conseguir una buena agrupacion lirando rápido. Tômale lodo el liempo necesario, descansa entre los disparos pero procura no allerar tu posición. Si estás tirando bajo supervisión militar acuerdale de poner el arma en seguro cada vez que te lomes una pausa entre un disparo y otro

Izquierda: Debes aprender a ajustar tu posición de tiro hasta que el fusil apunte naturalmente hacia el blanco. Cierra los gios y aguarda un momento, devuelve el fusil a la posición de punteria inicial y luego ábrelos de nuevo. Si estás en una postura correcta y relajada, la imagen a través de los visores estará muy cercana al punto de punteria.

Agrupaciones diagonales

Si os impactos estar desviados ambaly a la ¿quierda, suele deberse a que la mano detecha no agama la empurada a con la subcierte luerza y que la cuiala de lusil no esta firme contra el hombro y se despiaza. Si los impactos estan dispersos amba y appilo de centro del bianco, e la o puede es allen la posicion de la cabeza. Corrigeio procurando tener la cabeza ergu da



## Homogeneización del arma

Para ano deberás hacer cinco agrupaciones de cinco disparos cada una desde 100 metros y en posición de cuerpo a lierra. Mide cada agrupación a acabar de firar La agrupación se mide desde el centro de los impactos más exteriores, el centro del grupo se llama punto medio de impacto (PM), Sacando la media de las cinco o más agrupaciones. se obtendrá el PMi correcto, Una vez comparado con el punto de punteria (PdP), podrás ajustar en consecuencia los elementos de puntana del fusil

Ajustar los visores

La mayorla de los elementos de punteria clásicos son lácites de ajustar. Aunque básicamente son dispositivos sencirios, pueden ofrecer una buena precisión. Los a usles verticales se hacen levantando o bajando el punto de mira, los laterales, moviendo

## Probar y corregir la posición

Cualquier cambio en la posición de firo alectará al punto medio de impacto (PMI), por lo que habra que acostumbrarse a prubar y corregir la postura antes de empezar a disparar

- 1 Apunta al bianco, y después relaja un poco el agarre de l'usi. No debe notarse un cambio apreciable en la imagen dei blanco. Si se experimenta algun lipo de cambio, està claro que la postura adoptada merece ser corregida.
- 2 Mantenien fo el codo equierda o derecha para ajustar mueve el fronco a requietda o derecha para ajustar cualquier arror fateral. Para corregir la postura en elevación, manten las dos codos firmes y desplaza e fronço adelante o etrás. La posición de la culata contra al hombro debe permanecer inalierada
- 3 Para estar seguro de que has corregios 3 Hita estat seguro de que nas corregido ponvenentamente na postura, cierra los opos y deja descansar et fusil. Con los opos arm cerrados, devuetve et arma a la actitud de tiro, con la culinta porta al nombro. Cuando abhas los opos la magen dei blanco a través de los visores fictir estar mily provinta a porto centri. Con munha pranti la soras capas de adoptar casi automáticamente una postura que requiera muy poca o ninguna corrección



e, alza a derecha o izquierda

Un disparo aislado He equí custro impactos agrupados y uno aislado, perdido. Si la posición del cuerpo es correcta el fallo puede estar en la forme de apuntar Intenta "seguir la baia" después de cada disparo y verás que el error desaparece. Concentrate en coordinar la presión sobre el disparador

#### Agrupación abierta

Si los impactos están muy separados, como si luesen perdigones de una escopeta, quiere decir que no haces lo mismo cada vez que disparas. No desesperes recuerda los principios de la punteria y concentrate. Con esluerzo majoratas

Agrupación cerrada Este es realmente en tipo de agrupación que debes conseguir Hasta que no puedas disparar de esta forma, serás incapaz de homogeneizar bien los elementos de punterla de tu lusil

Arriba: Inspeccionar las agrupaciones puede deparar sorpresas agradables o decepcionantes. Si no se le ha dado bien, no desesperes e intenta averiguar donde está el fallo. Le punteria es hija de la práctica y la dedicación. El primer paso es conseguir agrupaciones consistentes.



Cuando homogeneices el fusil a 100 metros, habrás de colocar el alza para 300 metros. Algunas armas (la MG-3, por ejemplo) fienen alzas de corredera graduadas, otras, como el M-16, tierien una sencilla alza de librillo con dos posiciones, una para 200 metros y la otra para 400 y más metros

## Teoría de una agrupación

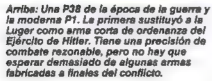
El tamaño de la agrupación aumentará o decrecará en relación directa a la distancia desde la que se esté disparando, Por ejempio, el tamaño de la agrupación lograda desde 100 m se multiplicará por dos al tirar desde los 200, y por tres al hacerto desde 300 m dei mismo modo, trando a 25 metros se logrará una agrupación en una cuarla parte del tamaño originar

Guía de armas y equipos N.º 79

# Pistolas Walther







La Waither P38 fue adoptada en 1938 por el Ejército alemán como sustituta de la Luger y demostró un excelente comportamiento en combate. Volvió a entrar en producción poco después de la li Guerra Mundial, y actualmente está disponible en varias versiones. Una de las pistolas clásicas de 9 mm, la P38 es una de esas armas de primera fila que han podido demostrar sus cualidades en combate.

Carl Walther entró en el negocio de las pistolas en 1908, produciendo una sencilla semiautomática de retroceso simple y de 6,35 mm de calibre llamada Walther Modelo 1. A ésta siguió una serie de pistolas de bolsillo hasta la Modelo 9 de 1921. La unica de ellas con auténtica vocación militar fue le Modelo 6 de 1915; esta arma fue fabricada expresamente para el Ejercito alemán, que no quedó muy convencido de esta pistola de 9 mm Parabellum y retroceso simple, produciéndose sólo unos pocos millares. Los supervivientes fueron a parar al mercado comercial, donde si lograron una buena aceptación.

## Un diseño revolucionario

Walther dedicó los años 20 al perfeccionamiento de un nuevo diseño que apareció en 1929 con el nombre de PP (por Polizei Pistole). Era un arma revolucionaria para la época, pues se trataba de una estilizada pistola de retroceso simple y doble acción, la primera vez que tal solucion era presentada por uno de los grandes tabricantes. En 1930 le siguió la PPK (Polizei Pistole Kriminal), que era una versión menor diseñada para que la llevasen oculta los policias vestidos de paisano. Por supuesto que, además de ser adoptadas por fuerzas policiales, ambas pistolas tuvieron muy buena acogida en el mercado comercial. Empezaron fabricandose en calibre 7,65 mm, pero después aparecieron en el 6,35 mm, 9 mm Corto y, finalmente, 0,22 Long Rifle. Los modelos de 6,35 mm nunca fueron demasiado populares y dejaron de hacerse en 1935, pero los demás siguieron produciéndose hasta 1945.

A principios de los años 30, el renaciente Ejército alemán hizo notar que quizá necesitase una sustituta para la venerable Pistole 08, la Parabellum/Luger. Walther agrandó su PP al calibre 9 mm Parabellum y, en 1934, la ofreció como Modelo MP, pero había poca posibilidad de que el Ejercito alemán aceptase una pistola de retroceso simple, y la idea no fue muy lejos. Por tanto, Walther empezó a explorar un diseño de cierre bioqueado y en 1937 adquirió patentes que cubrian las características esenciales de la que se convirtió en el Modelo AP (por Armee Pistole). La AP usaba



Vigilando prisioneros aliados capturados en las Ardenas en 1944. La forme rectilinea de la empuñadura y la situación de la retenida del cargador hacian de la P38 una pistola de combate inferior a la Browning de 9 mm o a la Colt del 0.45.

una cuña de bioqueo, situada debajo del cañón y que mantenía a éste unido a la corredera durante un corto retroceso; entonces la cuña era empujada hacia abajo, liberando a la corredera para que pudiese recular y completar el ciclo de recarga El sistema de doble acción de la PP fue mejorado e incorporado al nuevo diseño. La AP funcionaba blen, pero el Ejército la rehuso debido a que su martillo era inferno; prefería algo con una indicación visible de que el arma estaba o no montada

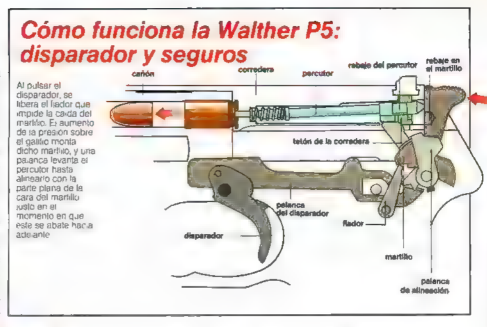
La P38 tira razonablemente bien, pero no debe usarse con munición militar 2Z so pena de dañarla o averiarla. Hay quien cree, además, que la doble acción es una complicación innecesaria para una pistola de combate.



## **Heeres Pistole**

Walther rehizo el diseño para usar un martillo externo, dando a la nueva pistola el nombre de HP (por Heeres Pistole). Fue aceptada para evaluaciones militares al tiempo que, en 1938, entraba en producción comercial. Después de las pruebas, el Ejército pidió algunos cambios menores para facilitar la producción en masa, después de lo cual la declaró de ordenanza con el nombre de Pistole 38. Como los archivos fueron destruidos en 1945 es imposible saber cuántas P38 se fabricaron, pero se cree que la cifra rondará el millón.

En 1945, la factoria de Zella-Mehlis (Turingia) fue capturada por el Ejército de EE UU Gran parte de la preciosa colección de armas de la empresa fue incautada y la maquinaria resultó destruida por exaltados refugiados y ex cautivos recién libera-





Una Waither PP y au funda de cuero pare llevarla oculta. Esta arma y la PPK son diseños clásicos cuya popularidad ao ha menguado pese a la aparición de pistolas mejores para funciones militares y de defensa personal.

dos del cercano campo de concentración de Buchenwald; en junio, la zona pasó a control soviético y lo que quedó de la fábrica fue enviado a la URSS en concepto de reparación de daños de guerra. Pero antes la dirección de la empresa se había pasado a la zona de ocupación norteamericana.

En su poder obraban algunas patentes de las pistolas PP y PPK, cuya licencia de fabricación concedieron a la firma francesa Manurhin. Con el dinero así obtenido volvieron a fabricar algunos de sus productos de preguerra menos conocidos (máquinas sumadoras), que a su vez levantaron la empresa y le permitteron establecerse en Ulm-an-der-Donau.

## Producción de la P1

Cuando, en los años 50, se creó el Bundeswehr, el nuevo Ejército estudió la oferta de pistolas y decidló que necesitaba otra vez la P38, de modo que en 1957 Walther volvió al negocio de las armas cortas con la P1, que no era otra cosa que la P38 con un armazón de aleación y algunos cambios menores. Después se inició la producción comercial, seguida por la reaparición de la PP y la PPK.

La P38K apareció para satisfacer a los agentes de Policía que necesitaban un arma ocultable pero potente. Se trataba de una P38 de cañón más corto y que hubiese sido más popular de no ser que, al poco tiempo, la Policía alemana empezase a buscar una semiautomática totalmente nueva.

## Aspecto moderno

Walther respondió con la P5. Ésta heredaba los principios básicos de la P38 pero tenía un aspecto más moderno. El cañón era más corto y la corredera lo cubría por completo. En vez de un seguro montado en la corredera, se adoptó una palanca de desamartillado en el lado izquierdo de la empuñadura. Al presionarla se podía bajar el martillo y apoyarlo sobre el percutor ya montado, de forma que al pulsar el disparador dicho martillo se levantase y golpease el percutor en la forma habitual de la doble acción. Una mejora lue la introducción de un dispositivo automático de seguro del percutor. Éste estaba siempre

## Despiece de la Walther Modelo PP



The set desimination de esta commente de esta commente de las del



2 Se deja el arma amartillada y se gira el guardamonte nacia abajo, como se ve en la lotografía. Empujamos un poco el guardamonte a izquierda o derecha pará que quede apoyado en el amazon



3 Como se aprecia en la folo, tirámos de la corredera compretamente hacia atrás, asegurándonos de que el guardamonte sigue aun abierto.

## La Walther P5 por dentro



justo para que el martillo lo golpesse e impulsase hacia adelante. Tan pronto como se aliviaba la presión sobre el gatillo, el percutor se bloqueaba de nuevo.

La P5 fue adoptada por varias fuerzas policiales de Alemania Federal y se vennecesidad de una pistola policial que, si bien más potente que la antigua del 9 mm Corto, no lo fuese tanto como la del 9 mm Parabellum. Fue por esto que se concibió el cartucho del 9 mm Police, ligeramente más corto y menos potente que el Parabe-

Reterida del cargador TODORED IS DO WAS, tur jur simus jegi usimus diboli parde

Tomilo de ajuste del alza

accidont imente et cargador. Un agente de ponder volora más la segundad dos primes to que el ahorro de



A confinuación tiramos hacia arriba de la parte posterior de la corredera, separándola de armazón No es una operación precisa: si no se separa correctamente quiere decir que no has firado de la corredera ib bastante hacia atras



5 Entonces adelentamos la corredera, con fo que concluye el despiece básico del arma. El cañón es jo, pero si se desea podemos extraer el muelle recuperador destizandolo por el cañón hacia



6 Estas armas de retroceso simple son muy sencillas. pero para que funcionen correctamente dependen del uso de munición de buena calidad. El montaje se hace en orden inverso, pero hay que asegurarse de que e quardamonte está totalmente extra do antes de intertar colocar la corredera



La PP y la PPK quedan abiertas al hacer el último disparo. Como carecen de liberación de la corredera, después de sacar el cargador vacio y poner uno lleno tendremos que "reactivar" la pistola tirando de la corredera un poco y soltándola.

llum, pero el más fuerte que se podía disparar con seguridad desde un cierre no bloqueado. Walther vio enseguida las ventajas de esta solución y produjo la pistola PP Super. Se trataba básicamente de la vieja PP pero un poco reformada para que pareciese distinta y más moderna. De nuevo se vendió bien entre las fuerzas policiales y de seguridad.

#### Cambio de estilo

El diseño más reciente de la "escudería" Walther es la P88, que ha supuesto un considerable cambio de estilo. Se ha abandonado la cuña de bloqueo aparecida con la P38, pues la nueva pistola emplea un sistema de acerrojamiento Colt-Browning modificado en el que el cañón es llevado hacia abajo por una leva y desencajado de la corredera. El exterior del cañón tiene forma de bloque cuadrangular y encaja en la abertura de evección de la corredera cuando se bloquea el cierre. Dicha corredera envuelve totalmente el cañón y, en general, esta pistola parece más una Browning que un diseño Walther, Emplea el mecanismo de doble acción y perpetúa. la palanca de desamartillado de la P5 junto con el seguro automático del percutor. En suma, es como la P5 pero con otro sistema de bioqueo del cañón y con la diferencia de que el percutor se mantiene desalineado del martillo excepto durante el movimiento final del disparador.

El martillo tiene un agujero en la cara, de modo que si cae accidentalmente, el

## Evaluación de combate: comparación

## **Walther PPK**



Pistola de dobie acción y retroceso simple muy bien fabricada la PPK apareció en 1931 y está disponible en varios calibres, aunque todos ellos se caractenzan por su bajo poder de detención. La fama de esta pistola en Gran Brelaña se vio comprometida cuando un agente de policia que escollaba a la princesa Ana padeció una interrupción en el primer disparo durante un intento de secuestro hace algunos años. Sin embargo, esto no es sino una anécdota en la historia de esta eslupenda arma.

## Características

Cartucho: ( 6,35 mm, 7,65 mm 9 mm Corto (0.380 ACP) Peso: 568 g Longitud total: 155 mm

Longitud del cañón: Cargador; petaca de 7 cartuchos

## **Valoración**

Fiabilidad Precusión Antigüedad



La PPK es una pistola pequeña, elegante y flable, idônea para la defensa personal.

## Walther PP



La PPK estuvo precedida por la PP, una pistola mayor pensada para llevaria en una pistoiera, que funciona de la misma forma y es tan segura como su sucesora. Fue la primere semiautomática de doble acción totalmente válida y hable. El comportamiento del disparador en ección simple es bueno, y sus alzas tijas dan una imagen bastante buena para una pistola de su lamaño

## Características

Cartucho: 0.22 LR 7,65 mm y 9 mm Corlo Peso: 682 g Longitud total: 173 mm Longitud del cañón:

Cargador: petaca

## Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüeded Usuarios



La hermana mayor de la PPK es un arma de aspecto atractivo, pero su potencia de fuego es algo deficiente.

## Walther PP Super



Es una PP modernizada para quienes no tenian bastante con la poca polencia del carlucho 9 mm Corto ni querian la excesive "cox" del Parebel um La PP Super emplea un 9 mm "de compromiso", as más polente que puede dispararse con segundad desde un cierra no bioqueado. Es una bala blindada de 6,81 g, de forma o, va lo trencoconica, parecida en concepto a la Makaroy

## Características

Cartucho: 9 mm Police Peso: 682 g Longitud total: 173 mm Longitud del cañón:

Cargador: petaca

#### Valoración Fiabilidad

Precisión Antiquedad Usuarios



La PP Super ès una PP rediseñada para que dispare un cartucho más potente v se empuña mejor.

## Pistolas Walther

extremo posterior del percutor entra en ese agujero y no recibe el impacto del martillo. Sólo pulsando el disparador se alineará el percutor con la parte sólida de la cara del martillo.

La P88 está en fabricación y se ofrece en el mercado civil. Ha sido evaluada por diversas autoridades militares y policiales, pero de momento no ha sido adoptada por ningún organismo.

La P1/P38 sigue fabricándose, y a finales de 1988 Walther celebró el 50 aniversario de esta arma con un modelo especial conmemorativo.

Ya lo había hecho con la famosísima PP, y lo más seguro es que también la 50 Jahre P38 se convierta con el tiempo en una preciada pieza de coleccionista.



Waither produce una versión acortada de la P38 para haceria más ocultable y apta para usos policiales. Su retroceso es algo fuerte, y la precisión de su corto cañón deja algo que desear. Una opción mucho major es la P5.



La P5 se empuña y dispara muy bien, y tiene tales dispositivos de seguridad que se ha convertido en una de las armas cortas más seguras del mundo. La P5 pasó con sobresallente las pruebas de la Policia alemana federal.

## entre las pistolas Walther

## **Walther P38**



Pistola de ordenanza del Ejercilo alamán duranie la Il Guerra Mundial, la P38 volvió a la producción en 1957 cuando el Bundeswehr pidió una pistola conocida y fiable Arma muy bien fabricada, seguia la práctica Wallher del mecanismo de doble acción La P38 diapara cartuchos de 9 mm Parabellum con el cierre bloqueado, para lo que usa una cuña colocada debajo del cañon.

## Características

Cartucho: 9 mm Parabellum Peso: 960 g Longitud total: 213 mm Longitud del cañón: 127 mm Cargador: pelaca de 8 cartuchos

## Valoración

Fiebilidad Precisión Antigüedad Usuarios



La P38 carece de la precisión y la adaptación a la mano de la muy mejorada y más modema P5.

## **Walther P5**



Diseñada en respuesta a las exigentes especificaciones de la Policia de la RFA, la P5 es una pistola muy cómoda que se ha exportado a EE UU y Sudamérica, además de ser empleada por las policias de la RFA y Holanda. Puede dispararse en acción simple emonitando el martillo con el pulgar— o doble, para so que se suelta la aleta lateral de desamartillado.

#### Carecteristicas

Cartucho: 9 mm Parabellum Peso: 795 g Longitud total: 180 mm Longitud del cañón: 90 mm Cargador: petaca de 8-cartuchos

## Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios P5

La P5 es un arma corta casi ideal, una pistola de combate compacta y muy eficaz y segura.

## **Walther P88**



La P88 liene un aspecto completamente dierente a, de les pistolas Walther antenores debido a que emplea un sistema de bloqueo Colt-Browning en vez del de cuña típico de la lirma, Conserva la dobte acción y el mecanismo de desamarli lado de la P5, asi como los seguros que impiden que el martillo golpee el perculor salvo cuando se puisa el disparador. Su empuñadura aloja un cargador de gran capacidad, ulhi para qurenes piensen en tiroteos prolongados.

## Caracteristicas

Cartucho: 9 mm Parabellum Peso: 900 g Longitud total: 187 mm Longitud del cañón: 102 mm Cargador: petaca de 15 cartuchos

## Valoración

Fiebilidad Precisión Antigüedad Usuarlos



La P88 quiere competir en el mercado de pistolas de ordenanza y tiene un sistema de bioqueo Colt-Browning.



El arco ha sido ignorado en el entrenamiento de supervivencia a causa de que exige cierto conocimiento de árboles; además, los labricantes profesionales de arcos Insisten en que la madera debe recibir un tratamiento de tres años para que pueda obtenerse un buen arco.

Pero éstas y otras razones no nos valen. En efecto, el soldado profesional debe poseer buenos conocimientos sobre la Naturaleza, especialmente si ha recibido entrenamiento en técnicas de supervivencia. Una cosa si es verdad: que la madera para hacer un arco largo debe tratarse durante tres años, pero siempre que se espere de ese arco que dure años y que sus flechas atraviesen la coraza de una armadura a una distancia de 400 metros. Tales requisitos no son necesarios en el campo de batalla actual, y menos en una situación de supervivencia.

#### Arma letal

En los próximos cuatro capítulos de esta serie procuraremos dar un repaso a la forma de construir y emplear un arco en condiciones de supervivencia. Pero, cuidado: hay que practicar ahora, con tranquilidad, y no ponerse a intentarlo por primera vez cuando estemos perdidos en

el campo, ateridos, hambrientos, cansados y con la "adrenalina marrón" fluyendo.

No hay superviviente que resista la oferte de poseer un arma silenciosa que le pueda asegurar la pitanza de cada día y con la que pueda matar a un enemigo a una distancia de 150 metros. Esta arma se construye con relativa facilidad, tardándose entre cuatro horas y dos días, depenUn tripulante de una lancha PBR de la US Navy dispara una flecha incendiaria contra una choza dei Mekong durante la guerra de Vietnam. Las ballestas se utilizaron pera la eliminación de centinelas y en operaciones puntuales de asesinato en al Sudeste asiático.

diendo de los materiales de que se disponga y de la potencia que se precise.

## LA LONGITUD DE LA FLECHA



Arriba: La longitud de la flecha es tan importante como la del arco. Midela como en estas fotografías: la flecha será de la longitud correcta cuando llegue hesta la punta de los dedos.



Esta flecha rebasa los dedos, es demasiado larga. Aún podrias tirar con ella o bien acortarla, pero una flecha demasiado corta es peligrosa, pues podria salirse del arco y clavarse en la mano izquierda.



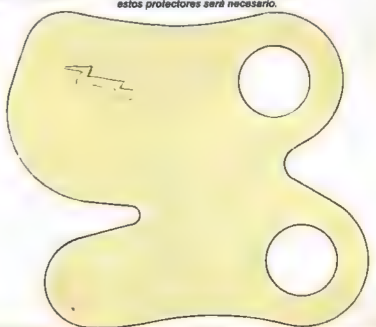
El protector del antebrazo evita rozaduras con la cuerda. En una situación de supervivencia, improvisar uno depende de lo que se tenga a mano, pero si prevés usar el arco prolongadamente, uno de estos protectores será necesario.

## LA DACTILERA



Arriba: La dactilera evita cortes en los dedos al tensar la cuerda. También pueden usarse los guantes que todo superviviente debe llevar consigo, pero un uso prolongado del arco exige poseer una buena dactilera.

Derecha: Una dactilera a tamaño real, que puede servir de piantilla para cortar una a partir de un trozo de cuero u otro material adecuado. La dactilera se coloca de la forma que vemos en la fotografía de la izquierda.



## Supervivencia



### Formas de tirar

El tiro con arco requiere poseer un tórax de complexión fuerte (y al mismo tiempo su práctica ayuda a desarrollario), toda vez que se requiere fuerza para tensar la cuerda y mantener la puntería sobre el blanco. En una situación de supervivencia, la capacidad fisica puede verse mermada, a veces de manera significativa, por el hambre, la fatiga, la enfermedad o alguna herida.

De ser así, no hay que intentar hacer tiros "ambiciosos". Procuraremos asegurar la presa disparando desde la menor distancia posible. De existir cansancio físico, tenemos más probabilidades de acertar si practicamos el tiro rápido e instintivo.

#### La vestimenta

Observa la forma en que va vestido el arquero de la ilustración adjunta. No lleva ningún tipo de gorra—como la de faena, por ejemplo— incluso cuando tira con el sol de cara, lo que sin duda le perjudica la visión.

Los guantes figuran entre los equipos y prendas de supervivencia más subestimados. Después de unos días de encen-



der fuegos, levantando refugios, recolectando plantas y usando materiales abrasivos, cortantes o tóxicos, la piel de las manos estará dañada. En cuanto al arquero, los guantes impedirán que la mano que empuña el arco sea herida por la cuerda. La presión de la cuerda contra los dedos que tensan puede ser dolorosa sin guantes, y el dolor impedirá apuntar con la necesaria concentración. Pero el tirador puede improvisarse una dactilera y un protector de,

Este zorro fue descubierto al poco de haber sido muerto de un flechazo. La flecha fue disparada con un arco de fabricación casera y atravesó limpiamente al animal. La caza con arco esté prohibida en algunos países.

cuero para el antebrazo.

Si las mangas de la guerrera son anchas nos quitaremos esa prenda, pues pueden tocar la cuerda al soltarla, provocando una pérdida de velocidad, alcance y precision.



#### Apuntar al bianco

E<sup>1</sup> ojo debe enfocar en el blanco. La corrección nacesana ar tirar sobre blancos en movimiento dependerá de muchas variables que se harán evidentes al practicar con el arco improvisado.

## **ARCOS Y LEYES**

En algunos países es ilegal is caza con arco. El tiro contra biancos deportivos puede ayudarte a aprender las nociones básicas de la especialidad, pero no te preparará para el tiro de supervivencia. Lo más cerca de ésta que puedes llegar es practicando

el tiro de campo, en el que se dispara contra biancos de formas distintas, a distancias desconocidas, repartidos por bosques y campos. Esto te permite practicar el tiro instintivo sin arriesgarte a acabar tras las rejas por furtivo.

## Preparación para el combate LA RESERVA DE LOS RM



# ENLA RESERVA

Arriba: La insignia de hombro de la Reserva de los Comandos de la Real Infanteria de Marina británica, que, junto con la boina verde, identifica a los miembros de este cuerpo. El derecho e llevar este distintivo supone un duro esfuerzo y tiempo robado a la actividad civil diaria.

Un recitité de los Marines cubre su séctor de liro durante le lase de reprganización de un staque. La Reserva de los Royal Marine Commandos emples todavia el vaterano fusil SLR, un arma sólida y muy

Deade 1948, la Royal Marines Forces Volunteer Reserve y su sucesora actual, la Royal Marines Reserve (RMR), han servido junto a las fuerzas regulares de la Real Infanteria de Marina británica en todos los rincones del planeta. En 1989 había 1 240 reservistas, 55 de los cuales eran ex regulares. La mavoria de esos hombres carecen de experiencia militar previa elegido llevar una vida civil ordinaria entre sus períodos de servicio en filas como voluntarios. Un reservista deberá estar dispuesto a ser liamado una noche a la semana v varios fines de semana al año, además de participar en unas maniobras anuales de dos semanas de duración.

El entrenamiento de la RMR es tan largo como arduo. Comienza con la que llaman Service la cual los attract es a la Reserva flenen la oportu-

nidad de conocer a sus futuros companeros. Quienes superan esta primera fase pueden darse por aceptados en filas y han de estar dispuestos para lo que viene a continuación, el entrenamiento en serio.

La instruccion de reclutas se divide en dos fases y es común a todos los candidatos, sean cuales fueren sus aspiraciones. La Fase Uno, o de Entrenamiento Individual, dura una media de cuatro meses v

La sección marcha a pie hacia Bombard, una casamata de hormigón muy bien protegida desde la que podrá observar la forma y efectos de diversas clases de explosiones según la carga y las espoletas empleadas.

está dividida en dos etapas: Introducción, v Curso de la Fase Uno. Su finalidad es sentar los conocimientos y aptitudes milltares elementales sobre los que se basarán las demás fases del entrenamiento.

La Introducción/Fase Uno se lleva a cabo mediante diversos ejercicios nocturnos que sirven de preparación para la futura actividad de la RMR. Culmina con el Curso de la Fase Uno, que dura dos semanas y tiene lugar en el Commando Training Centre Royal Marines (CTCRM), en Devon. Los reclutas que superan esta etapa reciben sus distintivos de hombro que les acreditan como miembros del cuerpo.

La Instrucción de la Fase Dos se centra en las aptitudes individuales y enseña a los hombres a trabajar en equipo. Dura unos seis meses y se divide también en dos etapas: Introducción, y Curso de la Fase Dos. Este último es, como antes, un período de dos semanas celebrado en el CTCRM, donde los reclutas deben demostrar que son merecedores de llevar la boina verde, que no les será entregada hasta que superen una serje de pruebas.

Deben superar la pista de aplicación en cinco minutos o menos; correr 200 metros en menos de 90 segundos con todo el equipo de combate y llevando a cuestas un compañero "herido" y las dos armas individuales: recorrer el complejo Tarzán y pista de aplicación en menos de 13 minutos; y, finalmente, marchar diez kilómetros en grupo en menos de 60 minutos. Asimismo han de hacer seis buenos disparos de un total de diez en un poligono de 25 metros después de haber cubierto la carrera de resistencia, y todo ello en menos de 71 minutos. La guincena culmina con unas maniobras de tres noches en las que se ponen en práctica todas las técnicas aprendidas durante el año anterior.

#### Las perspectivas

Una vez superada la instrucción, las perspectivas de los reservistas son múltiples. Existe la posibilidad de que participen en desembercos anfibios y asaltos heliportados. Asimismo, pueden recibir entrenamiento como especialistas en buceo de combate, incursión en canoas, conductores, cocineros, instructores de tiro o de orden cerrado, o como ingenieros de transmisiones o de zapadores de asalto. También pueden titularse como paracaidistas, prepararse en una de las unidades de alta montaña, o quizá convertirse en los pilotos de un lanchón de desembarco o una de las lanchas ligeras de asalto.

Sea cual sea su elección, su condición de soldados bien entrenados les permitirá participar en una serie de atractivos ejercicios tanto en Gran Bretaña como en ultramar.

LY qué puede esperarse de unas maniobras de fin de semana en la Reserva de la Infantería de Marina? Pues puede que le Ileven a uno a los llanos de Salisbury para unos ejercicios con fuego real en los que incluso se empleen morteros medios de



A la hora de dotar a la Reserva no se escatiman medios, y la sección contracarro está equipada con misites MiLAN con visores Mira. Esta posición de MILAN ha sido emplazada para tirar en el poligono; en caso de guerra, estaría enterrada.



Los infantes de Marina observan cómo una barrera de proyectiles de 81 y 105 mm bate el objetivo. Los Marines tienen sus propias secciones de morteros e, incluso, artilleros reservistas preparados en el empleo de cañones ligeros de 105 mm.



La potencia de la ametraliadora polivalente compensa la fatta de los SA80: los blancos son acribillados por un espeluznante chorro de balas de 7,62 mm durante una demostración ante el general al mando de la Raserva de los RM.



Dentro del puesto Bombard, los Marines observan la explosión de proyectiles a muy pocos metros de distancia. La mayor parte de los fragmentos de metralla dan alto, pero todavía se nota el impacto de algunos contra los gruesos bloques de visión.

81 mm y canones portables de 105 mm.

Cuando salen del trabajo el viernes por la tarde, los reservistas se congregan en la base de la RMR, desde donde serán transportados a la zona de maniobras. El último grupo llega a la planicie de Salisbury hacia medianoche y se une a los demás en una acampada en un bosque, Las maniobras propiamente dichas emplezan el sábado por la mañana. Mientras las piezas registran sus objetivos, los infantes practican las técnicas de fuego y maniobra alternos basadas en las nuevas tácticas inducidas por la aparición del fusil SA80. Aún pasará algún tiempo hasta que la RMR reciba esta nueva arma compacta, de modo que los ejerciclos se hacen con el SLR. Pese a ello, todo se hace con profesionalidad, toman-

do una y otra vez el objetivo en un esfuerzo por perfeccionar las nuevas têcnicas de asalto.

Fuego vespertino

El sábado por la tarde se pasa en el poligono de tiro. A las 13,00 horas, el personal asiste a un espectáculo no demasiado habitual, ni tan siquiera entre las fuerzas regulares: un pelotón de misiles MILAN pulveriza un bianco estático con dos disparos en rápida sucesión. A esto sigue la oportunidad de ver los efectos del fuego de artificia y de mortero.

La tropa contribuye con una demostración de potencia de fuego durante 45 minutos, en los que se dispara con los SLR y las ametralladoras contra blancos diseminados por el lugar. Cuando termina todo esto, los infantes se trasladan al puesto Bombard, donde podrán presenciar otro fuego de barrera de artillería y morteros, aunque esta vez los proyectiles estallarán a unos pocos metros de su posición.

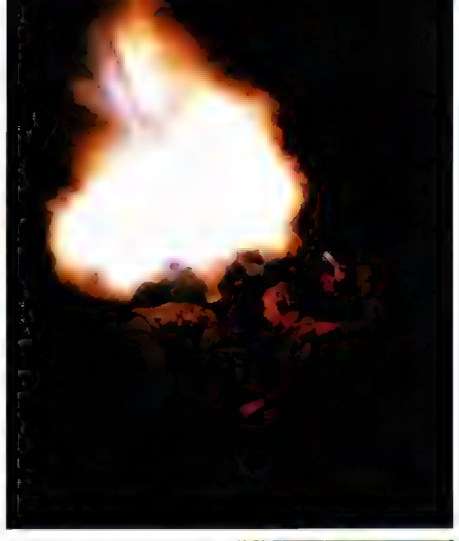
Esta demostración es seguida por una teórica sobre la corrección de tiro artillero, con la oportunidad de echar un vistazo a través de un simulador del MILAN, un telémetro láser y los oculares del visor de un SA80. IVaya dial

Hay mucho de lo que charlar en el viaje de regreso a la zona de acampada, donde el personal se preparará la cena con sus raciones de 24 horas, Y después, a dormir hasta las 08,00 de la mañana.

A las 08,45, la tropa deja el bosque e inicia la marcha hacia el poligono de tiro, donde tomará parte en un ataque en dos fases a nivel de compañía.

Se llega a un pequeño bosque, donde los oficiales se reúnen para discutir la inminente operación. Todo el mundo está tranquilo aunque el comandante al mando del apoyo artillero no puede ocultar cierto temor de que sus disparos puedan caer algo cortos.

En la práctica, el ejercicio discurre sin contratiempos. El personal avanza hacia sus dos objetivos mientras la artillería y



Arriba: Una sección de morteros dispara sus piezas de 81 mm. Puede que los de la Reserva sean soldados a tiempo parcial, pero no por ello pueden ser menos eficaces que los regulares cuando se trata de disparar granadas rompedoras.

los morteros suprimen al "enemigo" como preludio al asalto. En la fase de repliegue, los proyectiles de 8t y 105 mm machacan al enemigo. La mañana no podía terminar de una forma melor.

A partir de ahora, los "soldados domingueros" pueden entretenerse pensando en el ejercicio anfibio que les espera en Escocia la próxima semana.



Arriba: Infantes de Marina de las compañías de fusileros son instruidos en el simulador del MILAN para que tengan una cierta idea de cómo emplear esta arma para el caso de que tengan que reforzar la sección contracarro.



Izquierda: Los sirvientes de una ametraliadora polivalente esparan la orden de avanzar durante unas maniobras con fuego real. Como medida de seguridad, los cascos no están camufiados.

Evision note gallos de l'Reserva RMEA replant for pur Gran Rellana Con la exception de de l'une crista une de la saive de l'Oc de varios de la america. ETRMR indirection dos contratam y Policim objet motos figura de RMMB Bright contra a la destacamentos de Poole, Lyon saine Caudit y Prymadit Edestacamente de Manches en la partice LAMB Monoversión. RMB de Escocia con Com Cara y wilder o sprantation de Dundee Grangen nutti y Arcenoux.



## Tácticas de combate

llero debe perder meses negociando con el líder de una localidad cuando un balazo en la cabeza convencerá de forma inmediata al poblado de la fuerza de la causa guerrillera?

LY qué se puede hacer en esas circunstancias? Una población sometida a una fructifera campaña de "corazones y mentes" responderá, en teoría, cooperando con las fuerzas del Ejército. Sin embargo, cuando un pueblo ha sido intimidado por una corta y violenta visita de unidades guerrilleras locales y ha proporcionado refugio a un grupo, cuyos componentes se convierten en "miembros de la comunidad", la situación se hace muy difícil.

#### La voz de los niños

En estas situaciones apenas se cuenta con tiempo ni ganas de dar un sermón a la

población para hacerle ver el error qué comete con este tipo de actitudes. Hay que averiguar de forma inmediata todo lo que se pueda saber acerca de la unidad enemiga, seguirla y eliminarla cuanto antes.

Puede parecer una afirmación hecha con frialdad, pero con frecuencia los niños son una fuente ideal de información. Se lleva al niño aparte y, con amabilidad, se le hacen algunas preguntas: "¿Has visto a







Un grupo de incursión con un "floppy" o "gook", como eran despectivamente llamados los miembros del ZANLA o del ZIPRA por las fuerzas de seguridad. Los prisioneros constituyen una excelente fuente de información.



Interrogado inmediatamente después de ser capturado, este guerrillero lleva a la patrulla de las fuerzas de seguridad al lugar en el que ha escondido el bipode de un mortero soviético M1937.



Un segundo guerrillero ayuda a recuperar la placa base del mismo mortero, enterreda al lado. Después de ser capturados, los prisioneros sufren, muchas veces, del llamado "estado de shock por captura", y éste es el momento para interrogarlos.

## Contrainformación

El experto en contralnformación contribuye de forma singular a la seguridad militar.

Pero su indice de exitos dependerá de la eficacia, nivel de alerta y sentido común de los soldados.

La célebre frase de la Segunda Guerra Mundial "Charlar despreocupadamente cuesta vidas" mantiene su plena vigencia. No se debe conversar sobre el trabajo u otros asuntos de segundad delante o carca de personas no autorizadas. Esto comprende bares, restaurantes y otros lugares públicos, incluidos los comedores y cantinas de los cuarteles. Los temas clasificados no deben ser discutidos a través del teleiono o la radio, ni con las esposas, parientes o amigos.

El sentido común también dicta la norma de que no se deben dar pistas que puedan alertar al enemigo sobre una operación inminente. La realidad de comeler errores estúpidos desafía lo imaginable. En el sur de Africa es bastante común que "porteadores" del lugar sean empleados por oficiales y soldados. En una ocasión, un oficial decidió desplegar a sus hombres alrededor de un pequeño pueblo minero a raiz de que los servicios de información indicaran que sabian se preparaba un ataque nocturno.

#### Pérdida de tiempo

Para sorpresa mayúscula de los soldados, se les trasladó a sus posiciones al atardecer, a plena vista de los curiosos porteadores. Algunos de éstos se encaminaron al pueblo para pasar la noche. Pues, a pesar de todo, la operación siguió adelante y la sorprendida unidad pasó la géli da noche en estado de alerta para no hacer nada. Como suponian los soldados, los porteadores habían pasado la información sobre la emboscada que se preparaba.

#### Guia del Interrogador

El soldado acaba de salir de un combate en medio del denso chaparral, dos de sus compañeros han muerto y él ha estado a punto de unirse a la lista de bajas. De repente, del matorral emerge una figura, arroja su AKM y levanta sus brazos en señal de rendición. ¿Qué hay que hacer?

En un instante se ha encontrado con un posionero. Ahora hay que registrarlo y quitarle el equipo para proceder a Interro-

garle.

Hay que limitar las preguntas a aquellas que afecten a la situación táctica inmediata. Por ejemplo:

- 1 Identificar al prisionero
- Número y procedencia de los mlembros de su grupo.
- 3 Armas y equipo que tiene su unidad.
- 4 Prendas de vestir que emplean sus camaradas.
- 5 Lugar de procedencia del individuo y tiempo transcurrido desde que dejó su lugar de origen.
- 6 Objetivo del prisionero.

## ESCONDRIJO DE ARMAS DEL ZANLA



Estas armas de la guerrifia lueron capturadas en una incursión el otro lado de la trontora con Mozambique conocide con el hombre en cédigo de Monte Casino". Observese que todas las armas son ou procedencia soviática y de la epoca de la Sissimida Guerra Mundial. Les armas largas son una miscala de fusiles de carropo Mosini Nagari modeio 1881-30 y carabines modeio 1938 Ambos benen cargadores de cinco disparos y empiesa el cartucho soviético con pestaña de 7,62 mm que se emplea todavía en el fusil de precision SVD. El fusi cuenta con una bayuniata que se piega contra el guardamanto. La ametra jadora es una implive el DP modelo 928 de 7,62 mm x 54. Es un arma sencia y robusta, con una cadencia de firo pictico de cerca de 600 disparos por minuto y alimentada por un cargador de tamboi de 47 cartuchos algunos de los cuales aparecen en la fotografía. Los cargadores de lambor más pequeños pertenecen a subfusiles. PPSh-41, que disparan el potente cartucho estranguado de 7,62 mm.

Los fusites de acerrojamiento manual no son

apropiados para combatir e las fuerzas de segundad, pero las armas automáticas son eficaces a pesar de su antiguedad, y en un ejérolto de guerrillas, en el que se dispone de muy poco liempo para el entrenamiento, armas sancillas como estas son ideales para las lases iniciales de la guerra en as que se evitará la confrontación directa con las Lerzas dei Gobierno y en las que los rebeldes ntentaran accionés contra la población para ganar posiciones y reclutar nuevos miembros. Cuando se moit) là esca ada de la guerra de chaparral, el ZANLA y el ZIPRA habian logrado resolver sus problemas de abastecimiento, y los SKS y AK-47 se convirueron en sus lusiles reglamentarios. Patrullas que operaban en diferentes zonas de Rodasia aseguraban el suministro de ametralfadoras PK. RPK y RPD, granadas, minas, explosivos, RPG 7 e incluso mailes superficie aire y SAM-7. En las ultimas elapas de la guerra, los guerrilleros contaban con un podeno similar at de las luerzas de segundad. Sin embargo nunca pudieron evitar el problema de la superioridad aerea enemiga

7 Campamentos guerrilleros o lugares de descanso en la zona.

8 Medios de sumhistro y escondrijos de los que disponen los guerrilleros.

9 Rutes y puntos de encuentro de los guerrilleros.

Naturalmente, el mejor momento para Interrogar a un prisionero es inmediatamente después de su captura, cuando esté atemorizado y en estado de shock. Hay que obtener la máxima ventaja de esta situación.

#### Experiencia frustrante

Este es el testimonio y la opinión de un veterano

"Algunas venes es necesario interrogar a un guerrillero en medio del chaparral, inmediatamente después de su captura. En una ocasión interrogamos a dos enemigos que habían escondido su equipo poco antes de ser capturados. Por supuesto, ellos proclamaban su inocencia. Sin embargo, habían sido encontrados en un cobertizo, que ahora ardía en llamas, y mientras juraban que eran inocentes el maldito cobertizo voló per los aires. iHabían escondido sus municiones en el techo de pajal

"Interrogar guerrilloros puede constituir una experiencia frustrante. Con trecuencia, los africanos te dirán lo que creen que tú quieres escuchar. Tienes que ser muy cuidadoso al formular cada pregunta. Naturalmente, es de una gran ayuda contar con alguien que hable su lengua, ya que así el prisionero no puede alegar ignorancia ni pretender que no entiende nada."

Después del interrogatorio, hay que vendur los ojos al detenido, atarie la manos (si no se ha hecho antes) y aislario de los demás.

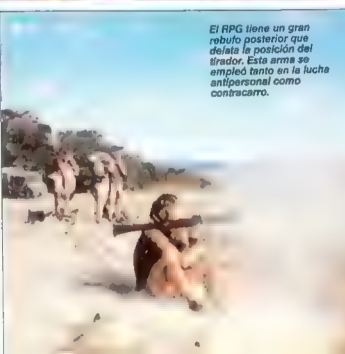


Arriba: En una incursión más ambiciosa, soldados sudafricanos atraviesan la frontera con Angola y capturan medios pesados de procedencia soviética, como carros T-34/85, autoametraliadoras BRDM y carros ligeros PT-76.

Abajo: Soldados de la Infanteria Ligera de Rodesia "dialogan" con un guerrillero capturado tras un breve combate. Aunque los guerrilleros no gocen del amparo de la Convención de Ginebra, el maltrato de los prisioneros es contraproducente.







## Tiro de combate N.º 5

# APLICACIÓN BÁSICA DE TIRO

Ahora que ya hemos visto la forma de homogeneizer ei fusil y aprendido a adoptar una buena posición de tiro cuerpo a tierra, ha liegado el momento de estudiar algunos de los factores que influyen en el punto medio de impacto. Desdichadamente. sólo una proporción muy limitada de los disparos que hagamos en adelante tendrán lugar bajo unas condiciones meteorológicas ideales y a una distancia de 100 metros. El alcance, el viento, la luz, la munición y la postura de tiro alterarán el lugar de impacto de los disparos en relación al punto elegido por el tirador.

En lo que se reflere al alcance, es posi-

ble compensar esta desviación hasta cierto punto ajustando los elementos de puntería. Incluso los visores más simples tienen un ajuste de distancia cambiable en cuestión de segundos, aunque también el tirador puede aprender a estimar la distancia con una precisión razonable. En combate no habrá oportunidad de introducir ajustes finos en el alza o el punto de mira, de manera que para contrarrestar otras condiciones variables habrá que aprender a controlar todas esas variables alterando el punto de punteria.

## Ajuste de los elementos de punteria

Juzgar la distancia a que está el objetivo es una aplitud que sólo se aprende a costa de experiencia práctica. Como la trayectorra de la bala se curva hacia abajo debido al efecto de la gravedad, es necesario ajustar el alza según las distancias. En la mayoria de los lusiles modernos, tal ajuste viene dado de 100 en 100 metros, desde los 200 hasta unos 600 metros. No hay que olvidar la corrección del alza. En competición se tira desde distancias multiplos de 100, pero en la vida real puede que el blanco esté comendo hacia II, y si no comges adecuadamente, fallarás. Recuerda también que

## La munición

La calidad de la munición tiene una gran influencia en la puntena. En el tiro de competición se procure usar la mejor munición disponitile, lo que ayuda a conseguir un punto medio de impacto consistente. En el combate, hay que asegurarse de que todos los cartuchos estén limpios de aceite y suciedad Evitemos cualquier munición de origen dudoso y cuños desconocidos. Por ejemplo, algunos lipos de carluchos antiguos del Pacto de Varsovia empiean unas imprimaciones corrosivas que queden causar daños importantes al ánima dei cañón al cabo de unas noras de empleo. Si la nacesidad obliga a emplear munición dudosa, al menos hay que asegurarse de que el arma esté limpia y bien entretenida









## Influencia de la luminosidad

Los cambios en la luz ambiente afecten la imagen del blanco y propician errores de punteria. Como la vista del tirador es un factor vanable es importante tomar nota de cada alteración posible en el punto de impacto causada por una luz insuficiente o excesiva, sombres muy marcadas a través del objetivo pueden perturbar la visión que se lenga del mismo. Hay que concentrarse en mantener la imagen correcta del blanco y la distancia entre el ció y el a za.



Et viento cruzado puede desplazar tateralmente el disparo. Un buen fusitero debe ser capaz de determinar la fuerza del viento y corregir la punteria de acuardo a ella. En el poligono, confiará con la ayuda de las banderas o mangas de viento colocadas con ese fin, pero en campaña tendrá que guiarse por referencias naturales. La dirección y fuerza del viento son indicadas por la forma en que se mueven los árboles, arbustos, hierbas, el polivo y el humo fincluso la sensación de viento en la cara puede ayudar. Aplender a compensar el viento no es sencillo. Podemos comenzar tirando sobre una situeta colocada sobre un fondo negro. Los impactos se marcan con parches blancos para que podamos apreciar la desviación y corregirla. Hecho esto, podemos pasar a un blanco menor. Asimismo, empezaremos firando a 300 metros para luego cambiar a 500 metros.

## Visores ópticos

Los visores oplicos son muy utiles en la corrección loda vez que permiten apreciar los impactos en los blancos. Asimismo, reducen el problema de la alimación de los elementos de puntena debido a los cambios en la luz ambiente. Sin embargo, en combate los visores ópticos reducen el campo visora.





Guía de armas y equipos N.º 80

# Boeing Verto

Abajo: La valiosa capacidad de carga del Chinook quedó de manfiesto en Vietnam. En la foto, un CH-47 deposita pertrechos en una posición abierta en la cumbre de una montaña cerca de la montaña cerca de la

Abajo: La valiosa montaña cerca de la frontera con Camboya.

Dia 2 de junio de 1982 en las Islas Malvinas. El reconocimiento efectuado por helicopteros Scout británicos ha revelado que los argentinos han evacuado Fitzroy, un asentamiento situado a solo 25 km de Port Stanley Es imperativo capturarlo antes de que el enemigo pueda regresar. Los paracaidistas podman ir hasta allī a ple, pero ello les llevaría toda la noche, y





Arribe: Un Chinook deposita un cañón FH-70 de 155 mm durante unas maniobras. El CH-47 es el único helicóptero de la OTAN capaz de transportar tales cargas, e incluso puede llevar tres cañones ligeros de 105 mm a la vez.

hacerlo a bordo de helicópteros Scout o See King exigirta demasiados viales de ida y vuelta, lo que también duraría demasiado tiempo.

El único Chinook de la RAF en las islas, el único de cuatro que escapó al hundimiento del Atlantic Conveyor, era la alternativa. Oficialmente, les Chinook de la RAF tionen asientos para 44 soldados, pero el CH-47 puede izar 12 toneladas, de modo que cuando lleva hombres el probleme es el espacio, que no el peso. A grandes males, grandes remedios, de modo que el aparato emburco 61 paracaidistas y los llevó a Fitzroy, para luego regresar y transportar otros 75. El jele de carga plegó los asientos, y los hombres hubieron de la de pie, apretados como sardinas. Aquello era peor que un vagón de "Metro" en una hora punta, pero la misión pudo realizarse y en muy poco tiempo, algo que sólo podía garantizar el Chinouk.

## La guerra de las Malvinas

Una y otra vez, el Chinook britanico en las Malvinas se reveló capaz de electuar trabajos vodados a cualquier otro congenera, desde recuperar helicópteros Sea King averiados a transportar 64 heridos en un solo vuelo o a mover grandes cantidades de munición. Mientras que un cañón de 105 mm a la eslinga es una carga grande para la mayoría de los helicópteros, lo más normal es que el Chinook lleve tres de ellos; dos en su espacioso fuselaje y uno suspendido del exterior. Pero quizá lo

Estos grandes cilindros de caucho son depósitos de combustible, y están siendo transportados a la estinga por un Chinook del US Army durante unas maniobras. La fiota de CH-47 norteamericanos asciende a más de 400. más destacable acerca del ejemplar de las Malvinas es el hecho de que siguiese volando y operando, cuando todos sus recambios, herramientas y material de entretenimiento se habían ido al fondo con el Allantic Conveyor Además de increibiemente versátil, el Chinook es un aparalo duro y tenaz.

El Boeing Vertol CH-47 Chinook està en producción desde 1961, pero el avión básico ha sido muy actualizado desdi entonces, con motores y transmisiones más potentes que le dan unas prestaciones y una capacidad de carga radicalmente mejores. Al mismo tiempo se le ha dotado de sistemas y aviónica nuevos, hasta el punto de que la más reciente variante del Chinook será un sofisticado aparato dedicado a la inserción de grupos de operaciones especiales con mal tiempo o de noche Este aparato, el MH-47D, tendrá incluso una sonda de recepción de combustible en vuelo para aumentar su alcance y poder operar mucho más al interior de las lineas enemigas.

## En Vietnam

El Chinook se labró una excelente reputación durante la guerra de Vietnam. Hacia finales de 1972, cuando las fuerzas de EE UJ empezaron a retirarse de la region, 550 de los 684 Chinook construidos hasia entonces habían servido en el conflicto, volando unas 750 000 horas y recuperando 11 500 aviones norieamericanos dañados o derribados. Solo se perdieron 170 ejemplares, aunque otros fueron transferidos a la Fuerza Aérea sudvietnamita y, posteriormente, capturados y hoy utilizados en el reunificado Vietnam. La primera versión del Chinook, la CH-47A, podia llevar una carga de 6 025 kg a una distancia



El único Chinook británico que sobrevivió al hundimiento del Atlantic Conveyor tuvo una actuación muy destacada durante toda la guerra de las Malvinas, transportando cargas imposibles para cualquier otro helicóptero.

de 40 km, o hien de 2 775 kg a 185 km, y en los modelos CH-47B y C se mejoraron estos valores. El CH-47C, por ejemplo, podía ya llevar 10 450 kg a los mismos 40 km, lo que suponía una mejora de cast el 75 por ciento respecto del Modelo A. Durante los años 70, Boeing Vertol empezó a mejorar progresivamente el CH-47C para los mercados de exportación, introductendo un nuevo sistema de combustible a prueba de choque, un avanzado control de vuelo automático, transmisión más potente y un dispositivo de triple gancho de carga preparado para 12 600 kg.

Era inconcebible que los Chinook del US Army careciesen de todas estas ventalas cuando si las tenían los aparatos ex-



portados, y en 1979 Boeing puso en vuelo el primer CH-47D. Este modelo introdujo también el motor T55-L-712 y unos nuevos rotores de palas compuestas que, combinados, daban al aparato una mejora del 100 por ciento en prestaciones respecto del CH-47A. Los 436 Chinook en servicio en EE UUserán con el tiempo convertidos a esta versión.

Guía de armas y equipos

Los primeros beneficiarios de esta puesta al día fueron los CH-47A y B, entrando en servicio la nueva versión en mayo de 1982. Los CH-47C fueron modernizados en principio con palas de rotor hechas de fibra de vidrio, pero al final recibirán el tratamiento completo. En la actualidad se están adquiriendo también 142 CH-47D de nueva construcción. Los Chinook producidos para la RAF eran virtualmente del modelo CH-47D, mientras que los que ya poseía fueron dotados del motor T55-L-712 y de los rotores compuestos para homogeneizar la flota.

Plan de adquisiciones

Los planes de adquirir helicópteros Chinook para la RAF se formularon por primera vez en 1967, pero fueron abandonados en 1971 en el marco de ampilas raducciones presupuestarias. La idea fue
retomada en 1978, pero esta vez se pasó un
pedido por 30 ejemplares que empezaron
a entrar en servicio en 1980. La compra se
amplió después a 33 unidades, a las que
habría que sumar tres más para reemplazar las perdidas en las Malvinas. El plan de
encargar otro lote de Chinook fue abandonado en 1987 en favor del nuevo aparato Italo-británico EH-1-1 Merlin, al que la
RAF llamará Griffon.

El Chinook equipa dos escuadrones completos de la RAF, uno en Odiham (Gran Bretaña) y el otro en Gütersloh (Alemania Federal). Una patrulla del de Odiham (el El Chinook por dentro

Un CH-47 Chinpok del 18.º Escuadron de la RAF basado en Gutersioh (Alemania Federal). En caso de guerra, esta unidad se despiegaria en campaña y oporaria desde lugares ocultos al enemigo. El aparato illustrado lleva dos cañones ligeros de 105 mm en el fuselaje, pero aun podina transportar un tercero suspendido a la estinga.

Dispara dipolos fungibles hacia amba, donde son dispersados en forma de nube por los rotores pera, aso se espera confundir a los mistes de oua radar.

De accongreente hidraueco, puede llevarse parcelmente abierto en vuelo e miciuso desmonarse por completo cuando se va a (ransporta una carga muy volumbhosa

Unos Chinook del 78.º Escuadrón británico, basado en Mount Pleasant, sobrevuelan las baldías tierras de las Maívinas. La RAF tiene 33 Chinook, con un escuadrón basado en Gran Bretaña y otro en Alemania Federal.



7.º opera en apovo de la Fuerza Móvil británica (UKMF) en cualquier misión "fuera de área", mientras que la otra patrulla podria reforzar al escuadrón en Alemania (el 18.º) en apoyo del I Cuerpo Británico en caso de guerra. La mitad del 78. Escuadrón, estacionado en las Malvinas, está equipado también con Chinook, mientras que las patrullas restantes vuelan en el Sea King Todas las unidades de Chl-nook de la RAF actúan desde aerodromos fijos en tiempo de paz, pero en caso de conflicto serían desplegados en campaña junto al Ejército. La flota de Chinook podría operar desde varios tipos de emplazamientos, que, dependiendo de la naturaleza de la amenaza, podrian ser rurales o urbanos, grandes o pequeños. Para estar debidamente protegidos, estos aparatos podrian estacionarse junto a batallones mantenidos en reserva.



## **Boeing Vertol CH-47 Chinook**



Después de las Malvinas, los Chinook de la RAF han sido utilizados en el Ulster en 1983 y en apoyo de los elementos británicos de la fuerza de pacificación de la ONUen Líbano durante 1984. Estos aparatos han participado en una serie de ejercicios regulares, demostrando sus cualidades únicas y permitiendo que el Ejército se familiarizara más con ellos y sus capacidades de carga. El Chinook ha tenido un gran impacto en el conjunto del concepto de las operaciones aeromóviles.

El CH-47 suele llevar una tripulación de cuatro hombres, que consisten en dos plotos y dos jeles de carga. A veces, uno de los pilotos es sustituido por un navegante, que ocupa el asiento izquierdo y hace las funciones de "asistente del piloto", programando el TANS, controlando los motores y asistiendo en la observación. Los otros dos tripulantes son responsables de la

carga y descarga de los pertrechos, de reconfigurar la cabina principal para la carga que se va a llevar, supervisar los lanzamientos en paracaídas y actuar como dos pares de ojos adicionales para mantener la distancia adecuada hasta el suelo y otros obstáculos.

## Vulnerabilidad

Visto desde tierra, el Chinook es un aparato pesado y voluminoso, con sus grandes rotores de giro lento. En realidad es sorprendentemente rápido y ágil para un helicóptero de su tamaño, pero también es muy vulnerable al fuego antieéreo, los misiles y los cazas, de manera que no hay que hacerle operar muy cerca de la primera linea de fuego. Pero incluso más a retaguardia hay también peligros, desde aparatos enemigos merodeando por allí a fuerzas terrestres infiltradas. En guerra es



Un Chinook de la RAF en Libano, integrado en el contingente británico de la fuerza de pacificación de la ONU. La bandera pintada en el pilón de cola avisa a los combatientes de las facciones en liza que es un aparato británico, que no israelí o sirlo.



El Chinook tiene espacio para 44 soldados sentados, pero en les Malvinas estableció un record de 81 paracaidistas, que viajaron muy apretados y de pie. En Vietnam, algunos Chinook llegaron a evacuar 140 civiles en un solo vuelo.

esencial volar a gran velocidad y a muy baja altum, cortando el césped

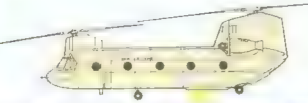
#### Vuelo táctico

Donde la peor amenaza venga de tierra, el Chinook deberá mantobrar muy cerra do para evitar recortarse por encima del horizonte, con virales continuos para seguir cualquier contorno del terrano; en cambio, cuando predomine la amenaza aérea habrá que volar en línea recta para reducir los destellos de las palas de los rotores o las partes transparentes del fuselaje. Los Chinook de la RAF han recibido receptores de alerta radar de segunda mano, y se han probado lanzadores de dipolos fungibles y bengalas.

Los pilotos de Chinook suelen practicar

## Evaluación de combate: comparación

## **Boeing Vertol CH-47D**



El Chindok se labró una gran reputación en Vietnam, y los modo lis s ineriors, y a conseguido más y más fai reles. Sirve en 27 fuerzas armadas, y la circin, ver il a MH 47 lactuara en apoyo de las Fuerzas Especialis.

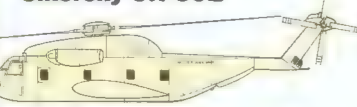
#### Caracteristicas

Longitud total: 30,18 m Diámetro del rotor principal: 18,29 m Velocidad máxima de crucero: 138 mudos Alcance 37 km Carga: 44 solulados o 12 700 kg a la esinga

Valoración Maniobrabilidad Robustez Versatilidad Usuncion A. S. A. S.

Un Chinook británico vuela con otros de las FAMET españoles durante unas maniobras recientes.

## Sikorsky CH-53E



a am a 6 hm. photos L.63 is the data of JSMs at LSAF y a JS Navy of the perfect of Aerican Lederal elements the distribution of the safety of

#### Características Longitud total: 30 18 m Diámetro del rotor principal: 24,08 m

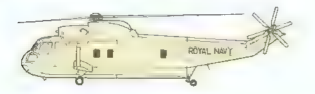
Principal: 24.08 m Velocidad máxima de crucero: 150 nudos Atcance 2.075 km Carga, 55 soldados o 16.329 kg a la esinga

Valoración Maniobrabilidad Robustez Versatilidad Usuarios



El CH-53E forma parte de una serie de versátiles helicópteros diseñados en princípio para el USMC.

## **Westland Commando Mk 2**



El Commando es un helicoptero de apoyo desarrollado del de Licha antisubmarina Sea King. Ha sido vendigo a Egiplio y Qalar, y es usado también por la Roya Navy en la que ha sustituído a Wessex en la inserción de comandos

#### Características

Longitud total 2 15 m Diámetro del rotor principal 18,90 m Velocidad máxima de crucero: 112 nudos Alcance: 445 km Carga: 28 soidados b 3 628 kg a la esinga

#### Valoración Maniobrabilidad Robustez Versatilidad

Usuarios



el vuelo de evasión, a veces con un tripulante de pie en el portón trasero y otro en una ventanilla de burbuja para cubrir visualmente los puntos ciegos del piloto.

Cuando haya cazas enemigos cerca, el Chinook puede volar a 90 nudos, quizá bastante para impedir apuntar cómodamente, pero lo suficientemente despacio para que el aparato pueda frenar o acelerar de improviso o cambiar de dirección en un radio cerradísimo.

El Chinook ha dado a los ejércitos una capacidad de apoyo de versatilidad y posibilidades sin igual, El continuo desarrollo de su célula, sus motores, su aviónica y les tàcticas le mantendrá sin duda en un primer plano de las operaciones durante bastantes años más



Un CH-47D del US Army se posa en aguas someras. Los Chinook norteamericanos están siendo modificados a fondo para convertirse al modelo CH-47D, mucho más moderno y potente, y del que se espera que siga en activo hasta el próximo siglo.

## del Chinook con sus rivales



Al principio de su carrera, este anorma halicóptero y grua volante estableció vanos us irds ( v. ) ha ( s. m.y.), ar / y pulcumar libro c. po c. trarne idamente apar y es empleado aún por la URSS y varios de sus países cientes.

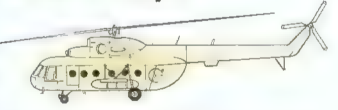
## Caracteristicas

Longitud total; 41,74 m Diámetro del rotor principal: 35,00 m Velocidad máxima de crucero: 135 nudos Alcance: 620 km Carga: 70 soldados u 8 000 kg a ta sa nga

Valoración Manlobrabilidad Robustez Versatilidad Lisuarios

El Mil Mi-6 "Hook" apareció en 1957 y todavia es el mayor helicóptero militar del mundo.

## Mil Mi-17 "Hip-H"



El Mil Mi-17 es, básicamente, una versión más potente del flable Mi-8 "Hip" y está en servicio con un numeró creciente de usuarios civiles y militares. Olrece un sustancia, noremente de potencia respecto del modejo antenor

#### Características

Longitud total 25,24 m Diámetro del rotor principal: 21,29 m Velocidad máxima de crucero: 122 nudos Alcance: 500 km Carga: 28 soldedos o 3 000 kg a la esinga

Valoración Mantobrabildad Robustez Versatilidad Usuarios



El Mi-17 es un desarrollo del Mi-8, un transporte que ha sido usado también como cañonero en Afganistán.

# Mil Mi-26 "Halo"

El "Halo" es el helicoptero más pesado del mundo y el unico con un rolor principal de ocho palas. Similar en tamaño al C-130 Hercures, puede llevar cargas enormes. Sus solisticados eistemas incluyen un control automático en estacionario y mapa móvil Dopoler.

## Características

Longitud total: 40,03 m Dlámetro del rotor principal: 32,00 m Vefocidad máxima de crucero: 137 nudos Alcance: 800 km Carga: 90 soldados o 20,000 kg a ta esinga

#### Valoración Maniobrabilidad Robustez Versatilidad Usuanos



El monstruoso Mi-26 es el helicóptero más potente del mundo, capaz de transportar hesta 20 toneledas.

## Hacerse un arco

El primer paso para procurarse un arco y algunas flechas es encontrar los materiales a partir de los que puedan construirse, lo que significa que hay que aprender a reconocer la madera en el lugar en que crece. Es posible que a estas alturas el soldado profesional ya esté familiarizado con las

Es posible que a estas alturas el soldado profesional ya esté familiarizado con las diferentes clases de árboles y arbustos. Si no es así, la mejor forma de adentrarse en las formas y peculiaridades de las especies vegetales que le interesen es pidiendo ayuda a quien entienda o acudiendo a un jardin botánico.



Arriba: Las dimensiones y la fuerza de un arco casero están determinadas sobre todo por la calidad de la madera. Lo que en teoria es el tamaño ideal de un arco, puede no estar al alcance de un superviviente en medio de un bosque con pocos recursos.

## El tamaño del arco

Et arco que ilustra este artículo no es, desde tuego, perfecto, pero si es una excelente arma de caza para sobrevivir capaz de disparar a una distancia de hasta 200 metros. Su longitud de 1,47 m es la adecuada para la estatura del español medio (175 m). Para alguien de esta altura, un arco largo mediría 1,85 m. Cuando se decida la longitud del arco, hay que considerar los siguientes puntos:

1 Guanto más largo sea el erco, mejor resistirá una

tension dada.

2 Si se cambia de opinión y se acorta el arco, alcanzará una distancia mayor con la miama tension, pero ofrecerá una mayor resistencia a la liracción del tirador y, además, será más propenso a la rotura.

3 Es recomendable experimentar hesta encontrar la longitud ideal y apropiada a las dimensiones del cuerpo, pero cualquier arco que mida entre 60 y 90



Es mucho más fécil hacer arcos y flechas con un trozo de madera recto. Una de las mejores fuentes son los árboles caidos que todavia tienen raices en tierra, que los mantienen con vida. En consecuencia, las ramas suelen ser largas y rectas.



#### Din de vizita

Si la idea de visitar un jardín botánico parece aburrida, hay que tener en mente que el párrafo 87 de la antigua publicación del Ministerio del Aire británico sobre supervivencia en la seiva recomienda este tipo de actividad formativa al personal de vuelo de sus unidades. Aquellos que sirvan en cuerpos en los que pueda necesitarse formación de supervivencia deberán solicitar a sus instructores que concierten visitas a parques o jardines botánicos con fines pedagógicos, algo a lo que dificilmente se podrán negar.

En nuestro caso, el recorrido por las Instalaciones permitirá saber todo lo necesario sobre los árboles para así poder encontrar la materia prima idónea para hacer un arco. Además, se aprenderá a reconocer una gran variedad de plantas comestibles, medicinales y de todo tipo.

## Madera para el arco

La mejor madera para hacer un arco es aquella que está bien seca y formada por libras elásticas. Nunca se debe pretender hacer un arco con maderas ligeras como el pino, el abeto, el alerce o demás árboles de este tipo. Lo único que se conseguirá es

Derecha: Para dar un buen acabado al arco se emplea cualquier elemento al alcance de la mano. En teoría se pasa del hacha al cuchillo y se completa la forma lijando. En el texto aconsejamos que el equipo personal de supervivencia incluya un par de hojas de cuchillo de buena calidad (Stanley, Altor), pues son las herramientas más versátiles para este tipo de trabajo.





## Supervivencia



Arriba: Corte transversal de un tejo. Cuendo se tensa un arco, la cara exterior se estira y la interior se comprime. El tejo es un material único, ya que el sámago o alburno resiste la tensión y el duramen resiste la compresión.

perder energías y un tiempo muy valioso.

Se deben buscar árboles de madera dura como el olmo, el roble, el fresno, el serbal, el abedul, el carpe, el tamarindo o el limonero. Algunos de ellos permitirán hacer un buen arco, mientras que otros cumplirán con los requisitos mínimos. Pero ninguno podrá iguatar al rey de los arcos clásicos: el construido con madera de tejo.

## Árbol venenoso

El tajo crece en la mayor parte de Asia, America y Europa Es común en nuestros parajes, y se le puede encontrar en los claustros de las iglesias, parques y jardines

Pero hay que ser precavidos con el tejo. Las hojas, las bayas (una cobertura suplementaria de la fruta) y la savia contienen un veneno morial, la taxina: los guerreros celtas unichan sus flechas con savia de tejo para asegurar el tiro.

Así que no deben utilizarse los restos de la madera empleada para hacer el arco como cucharas o utensilios de comida. No es peligroso manipular el tejo, a condición de que se lave la savia que haya podido quedar en la piel de las manos.

### Un arco rápido

Se puede hacer un arco con madera de serbal con mucha lacilidad, secándola sobre el luego durante un día.

Lo ideal sería tomar la madera de un arbol joven que crezca en un bosque denso. Esto es así porque los árbotes que crecen muy juntos tienen que "luchar por el sol", con lo que crecen de forma fina y recta, con apenas algunas ramas bajas en el tronco: justo lo que se necesita para poder hacer un arco. Además, no se daña el entorno si se utiliza alguno de estos árboles, sino al contrario, que se ayuda a que los demás troncos puedan desarrollarse de forma más adecuada. Si el superviviente

es, además, perseguido por el enemigo, conviene que disimule el tocón del árbol cortado tapándolo o ensuciándolo para que parezca más viejo.

### Madera de serbal

Los arcos hechos de serbal son muy "suaves", es decir, producen muy poca sacudida al disperar la flecha. Sin embargo, en el apartado del "debe" hay que anotar que tienen tendencia a partirse en el momento mas inesperado e inoportuno.

#### Las herramientas

Una vez elegida la materia prima con la que confeccionar el arco, el superviviente necesitará algunas herramientas con las que abordar la tarea de sacar un arma de un trozo de madera. Los fabricantes profesionales utilizan en primer lugar un martillo y cuñas de acero para partir los tron-

## Cómo hacer la cuerda

Los alqueros medievales ingleses empleatar i use las capaces de resistrium peso de 140 in las (35 kilos, en el tro con arco los pesos y medidas se expresan en hibras y pulgadas) y que estaban frechas con los pedunculilima de combin e inflante ortiga. Desgradadamente, esto comporta un gran trabajo, as que el superviviante medio fendra que improvisar La seda es infeat para una cuerda de arco porque se estira poco, pero normalmente y en eses un un tratiricias no suel tenese a mane. Las tuerdos de nitor de los paracel das son fiablics Aunque se estran un poco, se puede compensar la diferencia cuando se va altrar y tianari, a ventaja de ser fuertes y resisientes.



Un arco de madera debería ser secado antes de ser utilizado. Los arcos profesionales son curados durante por lo menos un año, pero el superviviente tendrá que darse prisa. Se puede secar al fuego, para luego darle forma manteniéndolo sobre agua hirviendo.



Para poder dobiar el arco se requiere una buena combinación de fuerza bruta y buen tino. A pesar de que un buen arco está casi roto cada vez que se tensa, hay que tener cuidado con no destrozar la ya casi acabada nueva arma.



El recurvado de un arco se logra ablandando la madera al vapor y aplicando una ligera presión. Esto permite moldear el material suavemente, pero con seguridad y sin crear ninguna resistencia.

cos hasta un tamaño manejable. Luego se sirven de una pequeña hacha de mano para cortar la madera hasta darle la forma aproximada del arco que quieren construir A continuación, un formón rebaja el material hasta el tamaño exacto deseado, hecho lo cual se emplea el papel de lija para pulir todas las aristas hasta conseguir una pieza uniforme y alisada.

Pero cuando uno se halla perdido en medio de ninguna parte es poco probable que cuente con alguno de estos útiles de trabajo. Sin embargo, un machete o un cuchillo de supervivencia podrán hacer de sustitutos de contingencia.

Es aconsejable llevar dos hojas de cuchillo de monte (Stanley, Aftor) de repuesto en el equipo de supervivencia. Éstas se pueden utilizar para tallar su propia empufiadura de madera. Desde luego, se

## Partes del arco

The decision of the first of th



El arco está correctamente encordado si la cuerda toca la punta del pulgar, como muestra la fotografia.

puede emplear el cuchillo de monte para construir un arco, pero además es vallosísimo para hacer Hechas. Si no se dispone de ninguna herramienta de este tipo, habra que reflexionar sobre la conveniencia de seguir intentando hacer un arco Sin tales útiles, volvemos a la tecnologia de supervivencia de la Edad de Piedra.

#### Curar la madera

Y ahora, a hacer el arco. Hay que buscar una rama o un tronco de la madera apropiada y que sea lo más recta posible texisten algunas excepciones: veanse los diagramas). Deberá ser por lo menos de 1,80 m de largo, aunque también puede ser más corta, de hasta 1,20 m. Si se puede obtener una pleza de madera ya curada—es decir, que está convenientementa seca—, perfecto.

En la fabricación de un arco convencional, se seca todo la madera, algunas veces durante años, y después se hace el arco. Los supervivientes deben actuar a la inversa; primero tienen que hacer el arco y luego pasar a secarlo. Esta operación es mucho más rápida, aunque la madera puede experimentar cierta deformación indeseada. Se rebaja la madera hasta que tenga aproximadamente el tamaño del arco, dejando que sobre una cuarta parte tanto en anchura como en espesor.

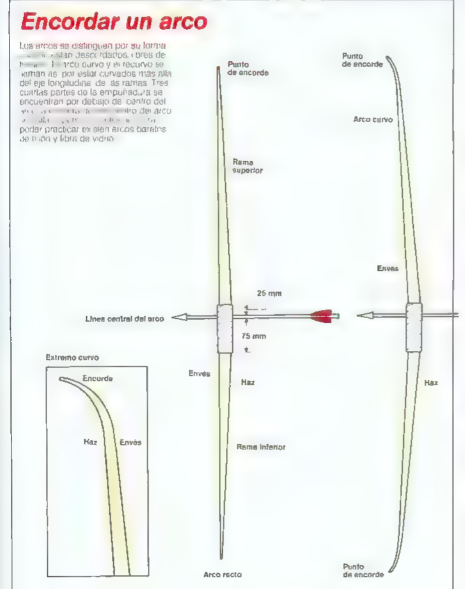
Llegados a este punto se debe decidir cuán rápido se necesita el arco. Algunas maderas se pueden usar de inmediato, pero todas mejoran si han sido previamente curadas.

#### Rectitud

Mientras se sostiene el arco cerca del fuego hay que asegurarse de que no pierda su rectitud observado por su cara anterior o su envés.

Si se calienta o sahúma el lugar por donde se desee curvar la madera, se puede conseguir una forma permanente aplicando presion en la dirección adecuada. Esto no provoca ninguna tensión negativa en la madera.

También se puede recurvar el arco siguiendo el mismo método. Pero si el trozo de madera que se ha elegido ya está curvado en un extremo o en el otro, no se debe intentar enderezarlo.





# GUERRA ANFIBIA



La Reserva de la Real Infanteria de Marina tiene por objetivo proporcionar personal adicional a las unidades regulares, lo que en caso de guerra incluye cubrir las bajas habidas en combate, pero también tiene como misión proteger instalaciones claves en el Reino Unido. Lo que hace que la RMR tenga este carácter especial, cuando se la compara con el Ejército Territorial, es su despliegue anual en Noruega. De esta forma, durante 1990 la RMR ha sido capaz de proporcionar soldados plenamente entrenados para la guerra en climas árticos como parte integral de la Tercera Brigada de Comandos. Esta fuerza

Un Gemini es arriado del buque nodriza para entrar en acción. El bote neumático Gemini es maniobrero y muy veloz, con un andar máximo de 12 nudos totalmente cargado y de 18 nudos en vacio.

está formada por el Grupo de Compañía "T" de la RMR, de unos 200 hombres.

Además del Grupo de Compañía "T", otras subunidades de la RMR son las dos Secciones de Incursión, las cuatro del SBS(R), varios subgrupos de Defensa Local v 608 TACP(R), compuesto cada uno de sólo cuatro hombres. Después de ser declarado apto para pertenecer a la Reserva de los Royal Marines, se puede servir como especialista en alguna de estas unidades. LY qué se puede esperar, por ejemplo, si se opta por la Segunda Sección de Incursión?

#### **Ver mundo**

Como piloto de un bote neumático Gemini, un reservista será responsable del mantenimiento y la operatividad de dicha embarcación de caucho y de su motor fuera borda Johnson de 35 hp. Su destreza será puesta a prueba durante los ejercicios de instrucción regulares, trabajando con infantes de Marina desde cualquier punto del sur de Inglaterra y de la costa occidental de Escocia, hasta los fiordos de Noruega y las aguas costeras de Belice.

Un fin de semana típico comienza con la comparecencia de todo el personal en el destacamento de la RMR en Greenock, donde los lagos de Sthrathcyde proporcionan un escenario perfecto para el ejercicio anfibio de dos días de duración. Se proyecta la operación para evaluar las técnicas de movimiento, mando y control, desde el nivel de plana mayor al del simple pelatón.

Tras muchas horas de viaje (algunos hombres no llegan hasta las 04,00 del sábado), el soldado descubre con sorpresa que apenas tiene tiempo para preparar su embarcación, pero la verdad es que esto es lo que se espera en una guerra de verdad. La hora de reunión general ha sido prevista para las 06,30. Sin embargo, todavía se están preparando los Gemini a las 06,20. La sesión de órdenes, originalmente planeada para las 07,30, se pospone hasta las 08,00. Y a esa hora ya está todo el mundo listo.

La situación es la siguiente: un camino al norte del lago Long ha sido ocupado por fuerzas enemigas (que en este caso estarán encarnadas por el 23 SAS). Pequeñas unidades, formadas por 10 o 15 puestos de observación de cuatro personas, se dirigen al sur. El enemigo está equipado con cerca de dos docenas de vehículos antiblos, lo cual indica que probablemente lanzarán un tercer ataque por el lago. Al sur del enemigo, que avanza con decisión, se encuentra una compañía de la RMR en misión de búsqueda y aniquilación que, después de haber padecido varias bajas, necesita ser trasladada para poder reorganizarse.

#### Primera misión

Así pues, la sección OC se encontrará con el grupo de búsqueda y aniquilación para intentar trasladarlo a su punto de destino. Una vez hecho esto, los soldados montarán su propia base de operaciones (FOB) y esperarán nuevas órdenes.

Durante el ejercicio, los Gemini operarán e la luz del día. En un combate real, el trabajo se realizaria durante la noche.

A las 08,30, los reservistas son informados de que tres botes de la RMR de Merseyside no podrán cumplir su cometido. La actitud de algunos parece ser la de "Ya está, no podemos hacer nada sin contar con ellos". Pero hay que estar preparado para estas situaciones. El ejercicio seguirá adelante, a pesar de la pérdida de las ianchas. La sección empieza a marchar a las 09.40.

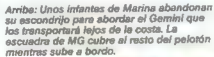
Suben a unos botes que les llevarán desde Greenock al lago Long, Los Gemini son remolcados por un barco nodríza o se



apilan en la cubierta de éste, junto a la chimenea. Toma una hora llegar al punto de destino

La "OC" lleva dos Gemini para localizar al equipo de busca y aniquilación. Lo encuentra rápidamente, esperando pacientemente en una orilla cercana. Un momento más tarde, llegan más Gemini para trasladar las tropas a otro lugar, y el desembarco es seguido con atención por el jele de la RMR de Escocla, que observa camuflado desde un yate privado.

Mientras lanto, el lefe de la compañía se ve forzado a interrumpir su participación en el ejercicio, pasando el mando de las operaciones a uno de sus tenientes. Mientras éste organiza a sus hombres para las patrullas de vigilancia, los reservistas toman su embarcaciones y se dirigen a otra playa elegida como base de operaciones. Una vez que los Gemini han sido puestos en seco en la playa, la tropa prepara unos pocos refugios antes de internarse herra adentro.



El jefe de la Segunda Sección de Incursión y los oficiales administrativos y de entrenamiento se alejan del buque con rumbo al punto de encuentro con la compañía de combate.



Debajo: Estos infantes de Marina están contentos de alejarse de la costa y escapar de los insectos. Obsérvese el tamaño de sus mochiles Berghaus: una de las "cruces" de la infanteria es tener que llevar grandes pesos por terrenos imposibles y durante largos períodos.



## Preparación para el combate





Arriba: Cuando el bote llega a su nuevo destino, los soldados intentan evitar mojarse los pies. Esto puede parecer trivial, pero unos pies y unas botas mojados y una pesada mochila no es una mezcla muy deseable.

Izquierda: El tirador de una ametraliadora observa su sector mientras sus compañeros toman posiciones a unos metros de la playa. no hacer ruido, los reservistas utilizan los remos para acercarse a la orilla

Las operaciones anfibias son complicadas por la noche, pues no es fácil identificar el punto de desembarco. Una vez que todo está bajo control, una corta carrera lleva a los hombres por caminos forestales hasta las proximidades de la posición enemiga. Cuando se establece contacto, el tiroteo es largo y enconado, pero al final se ordena a los infantes de Marina replegarse por el mismo camino que han venido.

Luego se produce una confusión: la retaguardia ha caido en una emboscada. El brigada, que ha sido puesto al mando de la refirada, está en un aprieto. En la vida roal, cuando se requiere ayuda hay que darla sin ningún lugar a dudas. Sin embargo, el encuentro con los botes debe realizarse a loda costa, de modo que el brigada decide pasar como sea hasta la cabeza de playa. La retaguardia llega momentos después.

A las (14,00) se produce la recogida. Una hora más tarde, los botes vuelven a Greenock, donde embarcaciones y equipos deben ser revisados y recogidos antes de almacenarios. Es tunes por la mañana y, para la mayor parte de los reservistas, empleza otra semana laboral.

## Patrulla al atardecer

A las 18,30 horas, los reservistas van en dos botes para realizar una nueva patrulla. Es una tarde agradable, ideal para una singladura a gran velocidad a través de las abrigadas aguas del lago. La travesía, de unos 20 minutos, constituye una experiencia interesante y ayuda a que los hombres se sientan felices de pertenecer a una unidad de la Reserva.

Mientras los Gemini avanzan sin ser molestados, los reservistas tienen todo el tiempo del mundo para admirar el impresionante escenario del bosque y las montañas cubiertas por vegetación, y cómo el paisaje adquiere vida bajo la cálida luz del sol. Y se preguntan si la patrulla que hay que recoger, que está siendo comida por los mosquitos, siente la misma sensación de bienestar. Piensan que probablemente no. Y aciertan: los hombres que, en la playa, aguardan la llegada de los botes no tienen unos semblantos domasiado alegres.

## Ataque nocturno

Apenas hay nada más programado hasta que, a medianoche, los Gemini han de transportar a los infantes de Marina a otro lugar para realizar una incursión contra el enemigo, que se ha reunido en una zona de acampada no muy lejana. Tras navegar hasta las inmediaciones de una cabeza de playa, se cortan los motores. Procurando





Arriba: Sesión de órdenes para los oficiales y suboficiales que participan en la incursión nocturna.

Derecha: Aunque termine el ejercicio, los soldados no pueden descansar hasta que hayan preparado su equipo para reemprender la marcha. Después hay que revisar todo al material hasta la noche, pues el día siguiente es lunes.

Arriba: Los infantes de Marina sonrien de regreso al punto de partida. Las condiciones meteorológicas han sido idóneas, bien distintas a las que suelen encontrar en Gran Bretaña o Noruega, actuando sobre todo de noche y cargados



## MISIÓN DE PATRULLA

En las operaciones antiguerrilla, la infanteria desempeña una gran variedad de tareas, que van desde proteger una base situada muy al interior del chaparral hasta montar puestos de observación que sirvan para vigilar un kraal sospechoso. Sin embargo, la mision más importante que durara horas, dias o incluso semanas completas, es la de realizar patrullas a pie. El

cometido principal de las fuerzas que participan en operaciones rurales consiste en ejecutar patrullas que permitan entrar en contacto con los guernileros y proceder a su eliminación.

En el chaparral, una patrulla puede estar formada por un numero variable de hombres, desde solo cuatro a un peloton o una sección completa. Siempre que sea posible, su jefe sabra donde estan los limites y

> las fronteras de la zona de patrulla, con lo que se reducirán los riesgos de choques armados entre las partidas.

#### Información

Todas las patrullas deberán tener una misión claramento definida. Cada hombro será informado a fondo sobre la topografía, el enemigo, las fuerzas amigas y la población local. El esquema más apropiado para una formación basica que pueda responder a los diferentes tipos de operaciones es el formado por patrullas de cuatro a cinco hombres, con un elemento de mando dispuesto en el centro. Las distanclas entre grupos dependerán de las características del terreno. Debera haber una separación suficiente para impedir que el enemigo embosque a toda la unidad, pero manteniendo la proximidad necesarla para que cada grupo pueda proporcionar fuego de apoyo en caso de que se produzca un confacto.

## Instrucción para operaciones rurales

El entrenamiento del soldado destinado a petrullas en el chaparral debe contemplar tres aspectos fundamentales:

#### 1 Preparación física

Por lo general, los guerrilleros están en muy buena forma y viajan ligeros de aquipo en comparación con las fuerzas que las persiguen. Por lo tanto, los soldados deberán alcanzar un alto nivel de preparación física, elercitándose en marches largas y a la carrera por caminos y campo a través.

#### 2 Punteria

En las operaciones rurales, al soldado necesita. hacer fuego preciso y rápido contra objetívos que se mueven con rapidez a unos 100 m de su posición, y poder hacerlo de pie o rodilla en tierra, tanto de dia como de noche.

#### 3 Conocer el terreno

Los guerrilleros conocen muy bien la vida en el campo, pues el chaparrat es su hogar. Todos los soldados deberán alcanzar un alto grado de conocimiento del terreno y el clima.

Armado con un AKM, un miembro del 32 Betallon sudafricano avanza por un pantano durante la estación de las lluvias. Es una incursión fronteriza y el soldado lleva une gran mochila con armazón externo que soporta la pesada carga del equipo imprescindible.

## un ima etapas iniciales de una puerre de guerrillas, los guerrillas para enfrentaras irontalmente el Ejército, por lo que atacarán objetivos más asequibles y que les den notoriedad. En Rodesia y Sudátrica, las acciones contra pranjas alcladas y altuades ceres para ironteras implicaban un riesgo minima, ya que los guerrillases padian elegir el momente adacama para actuar y la procia naturaleza del trabajo de granjero lo hacis pulserable ante evalguler agración. Este tipo de etaque cenvensia a fectiva actual en elegir el momente de estaque convensia a fectiva actual el de elegir el momente el momente elegir el momente elegir el momente el mome Silencio En el chaparral será necesario mante and the haser ruido alguno. Sin ombargo mantener el stiencio no es facil, ya que la disciplina puede decaer en pocó dempo Aunque parezea incralbie, una unidad re desinna que realizaba una patralla ence bleria en Mozembique se descuido finale el punto de sintonizar en sus equipos de andio militares la Rhodesian Broadcustine Corporation. Mientras disfrutaben de la música pop que emitía la emisora los misoros de la patrulla caveron en una emboscada del FRELIMO No sa sabe muy bien cómo, pero exemp en gua los midestatios consiguieron cecumis el bulto cuando todo parecia indiser que aquello iba a ser un baño de sangre. Tacticus Koevaet Trubean cus volver a crizer la frontera Potencia de fuego Didi Cassoli vala armado Didi Cassoli vala de 7,62 mm Large Browning da 12,7 mm La Los queminares emplearen. Muchas estuatos en mina les carrelinas y calminas de Dingram número di vicini

seriarion egen perfetor as equips et e lenscours de procurações estredo de 30 kilómetros

Otra protaución comica es millomados la de evitar dejar rastros evidentes.

# Formas de caminar

Por supuesto, existen varias carras ca mirullar por el chaparral, perà en toda allas la experiencia tiena una importanzia do primer orden. Pronto se descrive qui se Africa na ca sicospre necesario ni prio reu moverse despecia En Redesia, el est lo de marche más aceptado escul de l aguido y caminar focta destante base lograr el contacto

of ambargo, on menopatral especial autorico observa

menan Astagus comeza mecagada sasulta muy inclinada al soldada describre qui se triba i unique sonte toda se zanta di segonacion, muy negua, menido i mavis de la malera menan inclida cometid come del suelo.

Cuando e presse dimente se especiale la superior de la composita del composita del composita de la composita del composi

n e produce ma serección simultánes, bay que passe e la acción ofenera al mo-mente sir el mantigo ma de visto antes, debetramos responder con una esción niemita hamedian como el hubbicarios. caido en una emboscada.

# Respuesta rápida

En el cheperral, la occión agresiva ba-antilma es la clave del éxite. Il único popueda co al que se puede estar an sea-

Seguridad en la graniar Muchos graniarda estaban nian detentidos y aquipados con sistembro y aquipados con sistemas de alarme y con sistemas de alarme y consultas móvies a cargo compañas de ecquidad corvedos, además de las suezas requiários de las contras vel Exercico.

Experiencia heredade Las lecciones aprendidas por os rodesianos pasaror a los sidelricanos, pues muchos membros de uniciades de elle como los Selous Scous

permenecer en Zimbabbio emigraren: lavaridose en nuciros ossos sus emiss.

## Seguinalento:

Seguiniento:

1 seguiniento suppur 
processo por solo cultivata, en la que los 
processos personas en la que l

# Transmisiones Nuchas granias lintar equipos de

Operaciones antiguerrilla: En Namidia, y sin respueste e cele tipo de ataques de l'avanto de la constitución de rastreadures (vanto) co

lglades de cuairo binuaco: Casspir yun camiog da suministos Blesbok

Operaciones



Una patrulla se detiene a reponer agua. Téngase en cuenta que esta sucia charca puede ser la única fuente de agua en varios kilómetros a la redonda, por lo que es muy probable que el enemigo también la utilice: es un lugar apropiado para una emboscada. Obsérvense los correales pectorales del soldado en primer plano.

dadero peligro es cuando se cae en una emboscada. Sin embargo, el guerrillero africano medio no intentará mantener su posición si recibe un eficaz fuego de réplica.

En 1980, durante una emboscada en Angola, un grupo del 32 Batallón sudafricano estuvo sometido durante 20 minutos al fuego de una partida importante del FAPLA. Finalmente, los sudafricanos lan-

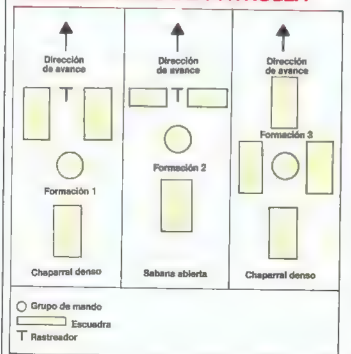


Una patrulla sudafricana en misión de seguridad interna se dispone a embarcar en helicópteros Puma. Los helicópteros permiten que una fuerze pequeña pueda dominar una amplia zona de terreno. Los sudafricanos no sufren de las limitaciones de equipo que tanto perjudicaron a las fuerzas de seguridad rodesianas.

zaron un desesperado ataque frontal contra los guerrilleros. Éstos rompieron el contacto y se replegaron, dejando seis muertos en el campo. Los sudafricanos tuvieron un muerto y 22 heridos. Si no es por su espiritu agresivo y su determinación, el desenlace del combate hubiera podido ser mucho peor.

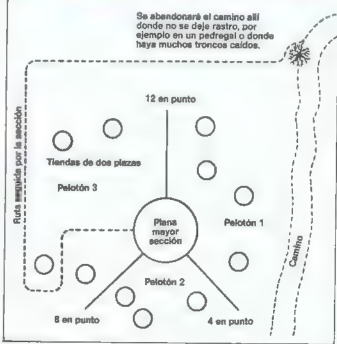
Los soldados bien entrenados y dotados de la experiencia necesaria en este tipo de misiones pueden montar una base viable en cualquier lugar de la región. El caso de la "patrulla melómana" emboscada en Mozambique demuestra la necesidad de tomar las máximas precauciones durante el traslado a la zona de operaciones. Se debe tener el máximo cuidado cuando se crea una base, Algunos problemas responden a las características únicas que presenta África.

# FORMACIONES DE PATRULLA



Las formaciones de patrulla están determinadas por las condiciones del terreno y la amenaza del enemigo. Cada escuadra está formada por cualro hombres, incluido un firador de la MAG y un operador de radio. La primera formación es vulnerable a, l'uego procedente del frente, pero puede redesplegarse rápidamente en la formación de asalto que se observa en la segunda formación. La tercera formación proporciona una protección integral.

# BASE TEMPORAL DE SECCIÓN



Este tipo de base su utiliza como lugar seguro desde el que lanzar operaciones como puestos de observación a nivel de pelotón y emboscadas, y lambién como zona de descanso y administrativa. Este esquema muestra que el Pelotón 1 cubre el camino y el Pelotón 3 destaca un centinela para cubrir la ruta que ha seguido la sección hasta su base desde que dejó el camino procurando no ser detectada.



Un momento de descanso en el chaparral. El "cocinero" de esta patrulla ha improvisado una fogata, rodeándola de piedras para impedir que el fuego se extienda, y hace hervir el agua en un cazo de metal, mientras prepara la comida en otro.

Por ejemplo, cuando la escasez de agua obliga a permanecer cerca de la única fuente en varios kilómetros a la redonda, hay que tener en cuenta que cualquier guerrillero que se encuentre próximo también necesitará proveerse de agua de la misma fuente. Se deben evitar las pistas utilizadas por los animales. Si éstos huelen al hombre, probablemente dejarán sus rastros y crearán otros nuevos, indicando así a cualquier enemigo observador la existencia de algo inusual en la zona.

Una base eficaz suele ser aquella en la que:

1 El dispositivo y las normas de seguridad sean conocidos por todos.

2 Se distribuyan las tareas y se organice el descanso.

3 Se dispongan y observen estrictas medidas de higiene y racionamiento de agua.
4 Se mantenga un alto nivel de disciplina general.

Seguimiento

La finalidad del seguimiento, o persecución, es el rastreo, ataque y destrucción de un grupo enemigo que puede o no haber entrado en contacto con las fuerzas de seguridad.

Durante el día, la unidad de seguimiento deberá estar apoyada por un avión ligero, que estará artillado si el rastro es relativamente rectente (menos de 48 horas) Cuando el rastro tenga varios días, los soldados serán helitransportados para poder encontrar pistas más recientes. Con el fin de acotar el proceso, se procurará desplegar partidas de seguimiento avanzadas, situadas por delante del eje de marcha previsto del enemigo.

Una vez haya empezado el seguimiento y tan pronto como sea posible, se enviará una fuerza adicional para realizar un rastreo desde el punto inicial y asegurarse así de que ningún enemigo se ha quedado atrás, oculto. Este grupo puede buscar también cualquier escondrijo o lugares de descanso del enemigo, así como recoger armas y equipos abandonados por éste.

Cuando el contacto sea Inminente, los helicópteros deberán estar disponibles para ayudar a la unidad. Por entonces, ésta se habrá dividido ya en escuadras de cuatro hombres. Inmediatamente después del contacto, se deberá registrar toda la zona en busca de enemigos heridos, equipo abandonado, guerrilleros que huyan, y escondites y puntos de reunión secundarios.

En terrenos difíciles, las fuerzas de seguridad emplearán con frecuencia los servicios de un rastreador nativo, cuya eficacia suele ser muy alta.

"Participé en una operación en la que teniamos que montar un puesto de observación en una collna cerca de una choza de la que sospechábamos. Desde el primer momento, nuestro rastreador nativo insistió en que estábamos perdiendo el tiempo.



Cuando se veían arrastrados al combate, los guerrilleros aguantaban y peleaban, se retiraban en masa o se dispersaban en grupos de dos y tres hombres. Las dos primeras opciones eran idóneas para los ataques con napalm de los Cesana 327 Lynx gubernamentales. El apoyo aéreo dio toda la ventaja al Ejército en la guerra del chaparral.

Había deducido que había habido cierto número de guerrilleros en las cercanías, pero que se habían marchado hacia unos dos o tres días. Nos mostró dónde se habían detenido para descansar y señaió la dirección que habían tomado. A pesar de todo, montamos el puesto de observación. Después de tres días nos dimos por vencidos. Antes de marchamos, habíamos con los aldeanos. Nos confirmaron todo lo que nuestro rastreador había supuesto."

Debido a que es muy fácil disponer de rastreadores locales, normalmente se enseña el arte del segulmiento sólo a soldados especializados.

La Artilleria sudafricane es una de las más modernas del mundo, pero, al igual que los soviéticos, los sudafricanos son reacios a desprenderse de armas buenas y utilizables. Es por esto que esa misma Artillería usa piezas de museo como este obús de 5,5 pulgadas.



# Tiro de combate N.º 6

# POSTURAS DE TIRO CORRECTAS

La de cuerpo a tierra es, con mucho, la postura de tiro más estable, pero cuando se está en servicio activo se descubre que las circunstancias obligan a adoptar otras posturas más convenientes al momento y Augar. Matorreles, hierbas altas, estructuras artificiales y, en general, la naturaleza del terreno harán a veces imposible empeñar objetivos desde la postura de cuerpo a tierra y lorzarán a hacerlo de pie, rodilla en tierra o sentado.

Todas estas posturas son bastante menos estables. Te darás cuenta de que es casi

imposible sostener el arma conservando una perfecta imagen del bianco. Como resultado de ello, hay que apuntar más a una zona del bianco que a un punto concreto del mismo; el tamaño de dicha zona dependerá de la estabilidad de la postura adoptada, y podrá ser cada vez menor a medida que acostumbres los músculos implicados y que agilices tu reacción refleja.



Izquierde: Ésta es la postura más común para el tiro de pie. La mayoria del peso está distribuida sobre el pie delantero, que, alineado hacia el blanco, guarda un ángulo de 90 grados respecto del otro pie. No se aconseja disparar mucho rato desde esta postura, sino cambiar de cuando en cuando a la de prevengan.



La de en cucillias —alias "tendido en el arrozal"— es una postura idónea para tirar en instintivo desde detrás de un abrigo bajo, pero no se aconseja a soldados no orientales debido a que resulta muy incimoda.



Arriba: Rodilla en tierra, "sentado" sobre el talón, con el codo del brazo izquierdo apoyado delante o delrás de la rótula. Hay que evitar el contacto directo con la rodilla y absorber adecuadamente el retroceso.

izquierda: Otra postura de tiro de pie. El talón de la culata descansa contra el hombro, al tiempo que el codo izquierdo se apoya sobre la cadera para lograr mayor estabilidad.



Para conseguir una buena postura estable, se apoyan los codos en la cara interior de las rodillas y se clavan los talones en el suelo. El torso se adelanta para absorber mejor el retroceso.

# POSTURAS DE TIRO

De pie

Se usa para tirar desde detrás de un abrigo alfo, como una pared o una timichera. Asimismo es válida para empeñar objetivos rápidamente mientras se avanza. Existen dos variantes básicas.

1. Sostemendo por el guardamano. Los pies se separar entre dos palmos y dos palmos y medio, arineados con el objetivo, consiguiendo la máxima estabilidad y comodidad. La mano izquierda estabajo el guardamano, con el codo directamente debajo del fusil. Dicha mano debe sostener el arma acunándoia mas que agarrándola. De nuevo, la culata debe estar algo alta en el hombro, con el triazo derecho en horizontai. Entonces se gira e cuerpo 15 grados a la derecha inclinándose un poco hacio adeiante en dirección al blanco.

2. Sosteniendo por el cargador. El tronco y el brazo derecho están como en el ejempio anterior El brazo lizquierdo sostiene el fusil dejando que la base de cargador descarse en la palma de la mano. El codo izquierdo se apoya firmemente en la parte superior de la cadera del mismo lado para ecosaciul; mayor setafuldad.

en la parte superior de la cadera del mismo lado para conseguir mayor estabilidad Ninquina de estas posturas resiste demasiado bien el retroceso, y el tirador experimentará algunos problemas para reenlitar el bianco después de cada dispario, sobre lodo si hace fuego rápido

# Rodilla en tierra

Situado en un ángulo de 45 grados del blanco, se apoya en el suero la rodilla derecha. Si es posible convene sentarse sobre el talón o un costado del pie Mientras, el pie izquierdo se vuelve hacia el hienor para estabilizar major la pierna y evitar cualquier movimiento. El peso del cuerpo debe descansar sobre el talón derecho. Cuando se dispara rodilla en tierra, la culata del lusir debe estar un poco alta en el hombro.

# En cucillias

Esta postura es idónea para cuando se dispara desde una zona de aguas someras (un arrozal), barro o un terreno abierto en el que no es lácil adoptar las otras posturas. Con los pies separados unos dos palmos el Frador se pone en cuclillas, "sentado" sobre la parte posterior de las pantómilas y con las rodi las dibiladas totalmente. Hay que evilar una excesiva tensión en los mustos y las partornilas. El fronco debe estar orientado a unos 30 grados respecto de la linea de mira. El ajuste de la postura se hace fácilmente moviendo uno u otro pie adejante o atrás. Esta postura requiere cierta práctica, pues no es fácil pero si incómoda. Hay que probaria varias veces hasta encontrar el equitibrio y un buen reparto del peso del cuerpo.

# Sentado

Tirar sentado es una buena opción para diversas situaciones para disparar desde pendientes y detrás de vegetación baja, empeñar objetivos en indivinento a distancias bastante cortas y en especial, es una postura excelente para las emboscadas noclumas, pues proporciona una buena ocultación y cierta comodidad cuando hay



Una postura alternativa es cruzando las plemas. Obsérvese que el dedo indice de la mano izquierda apunta hacia el objetivo, lo que en algunos casos ayuda a mejorar la punteria.



El arma se lleva terciada cuando se avanza al contacto a través de una cobertura baja: el fusil está así en situación idónea para una reacción inmediata.



En operaciones, el fusil se llevarà en prevengan la mayor parte del tiempo. Así, el arma puede encararse ràpidamente para hacer un primer disparo desde la postura de pie o rodilla en tierra.



Con el arma apoyada en la cadera. El fusil

puede terciarse y encararse rápidamente,

Esta forma de llevar el arma "acunada" se pensó pera que resultase no agresiva, aunque también permite reaccionar ràpidamente y hacer un primer disparo ante cualquier eventualidad.

que aguardar durante cierto tiempo. Puede uno sentarse con las piemas cruzadas o separadas asegurándose de que los pies esten en una postura comoda. El fusil puede sostenerse de a misma forma que en la postura de rodilla en tierra, pero con los codos detante de, o en la parte nienor de, las códillas.

# POSTURAS DE MARCHA EN COMBATE

Cuando se marcha campo a través, por bosques o cuando se patrulla en zonas rurales o urbanas el enemigo puede abrir fuego y alacar a corta distancia. Es imperativo que puedas reaccionar rapidamente en tales siluaciones y que adoptes una postura que le permita devolver el fuego al instante y con precisión. Es, por tanto, esencial que teves el fusil de una manera lal que te de cierto estado de alerta y se adapte al terreno por el que te estás moviendo.

# Arma terciada

El fusil se lleva atravesado diagonalmente frente al cuerpo. La mano izquierda está en el guardamano, y la derecha, en el pistolete. El cañon apunta hacia amba. El setector está en posición de fuego, y el indice derecho descansa en el disparador. Hay que ir con cuidado y no pulsar el gatillo por descuido.

póngase el seguro cuando sea conveniente Esta posición se usará cuando se transile entre la vegelación y se crucen obstácillos. De este modo el fusil no se enganchará en ningun silio. la boca del cañón no se ensuciará ni apuntará a los compañeros

En prevengan

La mano izquierda está en el guardamano, y la derecha, en el pistolete con el dedo indice descansando en el disparador. La culata está apoyada baja en el hombro, con el cañón en un ángulo de 45 grados hacia el sueio. El selector esta en posición de luego, una vez más conviane extremar la segundad, procurar no apuntar a nadie que haya enfrente. Al cruzar obsláculos pondremos el arma en seguro.

# "Acunando"

Es una allemativa a la posicion de prevengan y se usa cuando se lleva chaleco antibalas o cuarquier ofra prenda voluminosa. El fusil se sostiene como en la posicion de prevengan pero de ando que la culata descanse sobre el antebrazo derecho.

## En la cadera

Esta postura se usa en operaciones de segundad interna en las que se necesita una mano para cachear personat rispeccionar documentos o mover barreras. La mano derecha sostiena el fusir por el pistolete, con el Indice fuera del guardamente El cañón apunta a lo alto y la culata se apoya en a cadera o el cinturión. El selector está en seguro.



# Guía de armas y equipos N.º 81

# La carabina Simonov SKS

Soldados del Vietcong asaltan una posición sudvietnamita en 1965. El soldado de la derecha lleva una SKS con la bayoneta extandida. Primer fusil soviético que usó el cartucho soviético de 7,62 mm de potencia intermedia, el SKS fue sustituido por el AK-47, pero no antes de que se hubiese fabricado por millones y suministrado a numerosos países socialistas.

Cuando empezó a equipar al Ejército soviético, el fusil de asalto Kalashnikov sustituyó a un fusil semiautomático clásico que usaba el mismo cartucho que el nuevo AK-47. Ese fusil, el SKS, había sido copiado por Corea del Norte, Yugoslavia y China, y sigue siendo utilizado por ejércitos y movimientos guerrilleros asiáticos y africanos.

Sergei Simonov tuvo un largo aprendizaje en el negocio de las armas. Nacido en 1894, hacia 1917 estaba trabajando con Fedorov en el fusil automático que éste diseñaba. Después de la Revolución, Simonov estudió ingeniería, y en 1926 era ya inspector en el arsenal de Tula. Al año siguiente se integró en el departamento de diseño, una vez más trabajando junto a Fedorov. A principios de los años 30 diseñó el fusil automático AVS, que fue puesto en servicio por el Ejército soviético en 1936; esta arma usaba el potente cartucho de 7,62 mm X 54R y poseía capacidad de tiro selectivo, pero resultaba demasiado "contundente" al tirar, por lo que no fue demasiado popular ni se fabricó en cantidades importantes.

Después de esto concibió el fusil automático contracarro PTRS de 14,5 mm, válido contra medios acorazados ligeros. Fi-

Miembros de la Infanteria Ligera rodesiana inspeccionan las armas capturadas en un zulo del ZIPRA. Obsérvese el SKS yugoslavo (liamado M59/66 A1), distinguible por su freno de boca/lanzagranadas. Entre las otres armas puede distinguirse una ametraliadora ligera PKM y dos morteros chinos de 60 mm.

# Procedimiento de alimentación y descarga



1 Sc pone i sogur i y se abre e cierre Si el cargador está vacio, su elevador saldra por la abertura y mantendrá el cierre en esa posicion atrasada.



2 Se linma un peine de 10 disperos y se electa en la guia de la an der purta, erre El pulgar sujeta el peine por un iado, apoyando los demas dedos en el otro tado. Se empujan los cartúcidos al cargador con una presión constante.



3 hus aseg ira ni side que ni cartirchi, superii instituen ase ladhier i e a ti deti argador vi sacamos un pene ne a guia. Tramos un poco del cierre hasta que el muelle maestro lo empuje hacia adeante ille iando el primer cartucho als respansas.



4 Para descargar er arma, tiramos de la retenida dei cargador y insidar del cargador y insidardos que haya en este caertan sue tos. Entonces se abre el cierre para que expulse el cartucho que habia en la recamaria.



nalmente, en 1945-46, amalgamó las mejores características del PTRS y del SVS para producir la carabina SKS (por Samozaryadnyi Karabin Simonova).

La SKS fue de hecho la primera arma soviética que empleaba el cartucho M43 de 7.62 mm X 39. Todavía subsiste la polémica sobre si este cartucho era originario de la URSS o había sido inspirado por el alemán de 7,92 mm Kurz; de hecho, los soviéticos ya estaban experimentando con calibres menores y casquillos más cortos allá por los años 30, pero no llegaron a ninguna aplicación práctica y parece ser que, una vez los alemanes adoptaron su nuevo cartucho corto, los sovieticos desempolvaron sus informes de preguerra y se presentaron con su cartucho de 7,62 X 39. Sea como fuere, éste era justo lo que necesitaba Simonov para su nuevo fusil, pues el cartucho entero de 7,62 mm había demostrado tener un retroceso y un rebufo excesivos, tanto que el

AVS de 1936 había tenido que ser dotado de un pesado freno de hoca para que sus características de disparo fuesen tolerables

Acción por gases

La carabina SKS emplea un sistema de accionamiento por gases en el que el cllindro está encima del cañón, en una disposición parecida a la del posterlor fusil de asalto AK-47 El sistema del cierre habia sido empleado antes por Simonov en su PTRS: el cierre está en un portacierre, y unas levas interconectan estas dos plezas de lal forma que, cuando el portacierre avanza para recargar, el cierre empuja un cartucho hasta la recámara al tiempo que su parte posterior es forzada hacia abajo por el portacierre con el fin de que quede bloqueado por un tetón frente a dicha recámera. Al disparar, gas extraído del cañón entra en el cilindro de gases y empuja un émbolo hacia atrás; éste golpea la parte

Derecha: Dos mujaidines de la facción NIFA posan con sus armas en la ruta de infiltración desde Pakistán. El SKS es una copia china Tipo 56, con bayoneta cruciforme. Las carabinas SKS se usan sobre todo para armar convoyes de suministro a través de las fronteras, pues las unidades del NIFA que combaten a las tropas del Gobierno disponen de suficientes Kalashnikov.





de manera que una leve eleve la parte trasera del cierre y la libere del tetón que lo retenía; entonces el cierre puede retroceder para extraer el casquillo vacío, expulsarlo y montar el martillo.

La SKS conserva el viejo estilo de cargador fijo alimentado por un peine de 10 cartuchos o la introducción bala a bala Para vaciar al cargador rápidamente, se libera la parte posterior de éste, permitiendo a la petaca bascular hacia adelante por medio de una bisagra para que los carruchos calgan a las manos (o al suelo. que todo puede paser). También la caja del fusil es tradicional: larga, hecha de madera de buena calidad y con un guardamano separado que cubre el cilindro de gases; algunos modelos posteriores utilizan, en cambio, cierta forma de contrachapado mezclado con resina. La característica más relevante es el cuchillo bayoneta, que está articulado debajo del cañón y, cuando no se usa, permanece plegado balo la parte delantera del guardamano. Para armar diche bayoneta, se tira de la empuñadura hacia atrás hasta que libera una retenida cargada por un muelle, lo que permite bascular el cuchillo 180 grados hasta bloquearlo en un asiento situado debajo del punto de mira. Tal asiento sirve también como guia frontal de la baqueta.

# Graduación de combate

El alza presenta una muesca en "U" sobre una corredera que proporciona la necesaria elevación. Una "graduación de combate" cubre todas las distancias hasta los 300 metros; a partir de ahí, la graduación es de 100 en 100 metros hasta los 1 000.

# Despiece de la carabina SKS



1 Todos los lipos de SKS se desmontan de la misma forma Primero se abre e da jador y se vaera de carloch is Después se amartira el arma la lando e cierto abrerte. Se suelta la bayonella y se hace girai.



colore al percutor

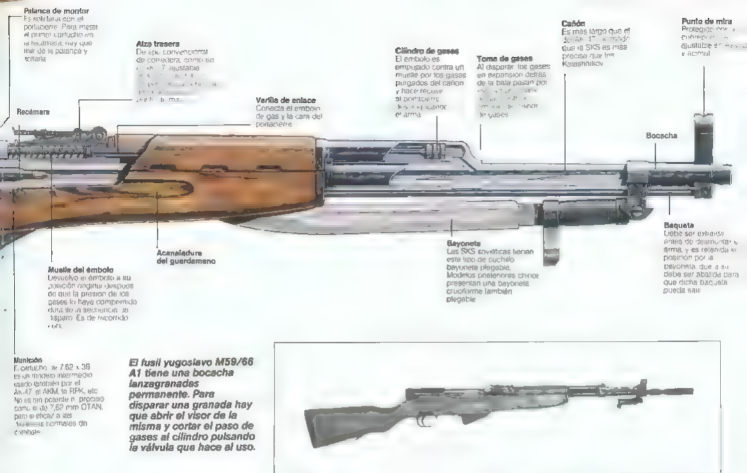
2 Se extrae la baqueta hacia adetante. Le palanca de descrece esta en el cistado forecono le arma un la base de a tapa superio. Se hacia carriesta palanca 180 grados en sentido antimorano y se extrae.



6 Se destiza e cierre de los rebajes que ω unan al pridacierro. El herre sainta lac mente pur lo que hay que observar bien la forma en que se separan para después poder volver a montarlos.



7 El conjunto de componentes que tienen que ver con los gases se sacan habiendo gran hacia air baira palanca de despiece siluada en orasiento del alga.





3 La paiarro, libera li lapa se perior que puede entorras so le victista pare le mai des elberto encre de ro-querador, su victio gela el eletre y el portaciente.



4 Se empuja la parle posterior de muelle recupirtadur y se ievor' aj idie la tra incide la retenida y extrayendolir por la parle trasera dei arma.



**5** Se ina dei nie te y et propatierte hasta sacartos ille care of te income de sacartos il entre oricide sa income de sacartos il entre oricide sa income de care de



8 £11 ibo de jases y s., emboio salen hacia amba y atr. 5 £3fis r., impionantes, y la zona gnessi a la toma de gases, suelen estar sucos de carbonilla de los fisparos, y deben fimpiarse a conciencia.



9 Exempolo de gases se desprendera por si solo de c. ndro, de que sale por su parte delantera



10 La SKS desmontada acompañada de pe nes de 10 catachos E arma se monta el é arter rivarso Aunque antigua, es un arma sóxida que, como el AK es sencilla y soportará toda clase de usos y abusos



El punto de mira esta protegido por un cubrepunto y puede ser desplazado por medio de la herramienta reglamentaria para alterar el punto de impacto cuando se homogenizan los elementos de punteria.

La SKS pesa unos 4 kilos, lo que, extrañamente, es un peso bastante inferior al del AK-47 original y casi idéntico al del posterior AKM. Sin embargo, el SKS da la sensación de ser "más fusil" que los Kalashnikov y, de hecho, tira muy bien y

Una unidad Fire Force rodesiana se toma un respiro después de un combate en el que ha capturado dos carabinas chinas Tipo 56. Estas armas eran unos souvenira estupendos que al regresar a la base podian cambiarse a los chicos de la retaguardia por bienes más útiles.

# Evaluación de combate: comparación

# Simonov SKS



La carabina SKS fue la primera anna soviética diseñada para el cartucho "intermedio" de 7,62 mm. Arma sólida y clásica, la SKS se fabricó en enormes cantidades durante los años 50 y fue suministrada a numerosos ejércilos socialistas Sustituida por los fusiles de asalto Kalashnikov, fue a parar a manos de las guernillas y se hizo muy popular con el Vietcong hasta que éste recibió suficientes AK-47

# Cornetovistican

Cartucho: 7,62 mm x 39 Peso: (vacio) 3,85 kg Longitud: 1 021 mm Cadencia de tiro cíclico: Ivo a liro

Cargador: petaca de 10 cartuchos

# Valoración

Flabilidad Precisión Antiguedad Usuarios .



Arma más clásica que los posteriores Kalashnikov, la carabina SKS era menos eficaz como fusil de combate.

# **Fusil Automatique Modèle 49**



Cotrocido fambien como SAFN, ABL y Saive, este fusil accionado por gases fue diseñado antes de la li Guerra Mundial por Diu Saive en la empresa belga FN. Saive huyó a Gran Bretaña durante la guerra, siguid desarrollando el fusil y lo ofreció al Ejército finlânico, que lo rechazó. De regreso a Belgica fras la guerra, el Modète 49 lue puesto en producción y dio buen resultado. Estaba muy bien fabricado y era caro, pero fue un arma popular, debido sobre todo a que estaba disponible en verios calibres.

## Características

Cartucho: 7 7,62, 7.65 o 7.92 mm Peso: 4,31 kg Longitud: 1.116 mm Cadencia de tiro cíclico: tiro a liro Cargador: petaca de 10 cartuchos

## Valoración

Flantified Prediction Antigüedad Usuarios

La firma beiga FN produjo este fusil con una gran calidad y en diversos calibres.

# M14



El US Army ya tenfa un fusil automático entes de la fi Guerra Mundial, el M1 Garand El M14 era un desarrollo del Garand con un cargador de petaca en vez de los peines de munición, es decir, que los media generación por detante de la carabina SKS. Algo impreciso at hacer fuego automático, era en cambio excelente al disparar tiro a tiro, y ciertamente era un arma mejor que la SKS.

# Características

Cartucho: 7 62 mm x 51
Peso: 5.1 kg
Longitud: 1 120 mm
Cadencia de tiro ciclico:
700 disparos por minuto
Cargador: pelaca de
20 cartuchos

## Valoroción

Fiabilidad Precisión Antigüedad

# 684



El M14 fue uno de los fusiles automáticos más precisos y era bastante mejor que la carabina SKS. emplea una munición muy adecuada. Aunque fue superada en los arsenales soviéticos por los mencionados Kalashnikov (sobre todo porque éstos eran más fáciles y baratos de fabricar), la SKS se utiliza lodavía con fines ceremoniales. Por supuesto, ha sido exportada a los países de influencia soviética durante estos últimos treinta y lantos años, y lo más probable es que sigamos encontrándola por medio mundo durante bastante tiempo más.

Armas favoritas de la guerrilia: la SKS es tácil de manipular, tira muy bien y pesa lo mismo que el AKM (arriba), y sólo es algo mayor que el subfusii PPsh (abajo). Sin embargo, es un arma cara de fabricar y que carece de la potencia de fuego del AK en el combate a quemarropa.



# de la SKS con sus rivales

# **AK53**



La compañia surza S.G produjo varios fusiles automaticos durante la II Guerra Mundial, paro el AK53 de posguerra fue uno de los fusiles de diseño más inusual. Et cañón se moyia hacia adelante mentras que el cierre permanecia estacionario, esto reducia la long tud pero producia nuevos problemas, como una baja cadencia de liro y el nesgo de disparos ambientales. No intereso a nache y demostró que incluso los mejores fabricantes pueden tener un fiasco.

# Características

Cartucho: 7,5 mm
Peso: vacio; 4,9 kg
Longitud: 1,000 mm
Cadencia de tho cíclico:
300 disparos por minuto
Cargador: pelaca de
30 canuchos

Valoración Fisbilidad Precisión Antigüedad

**Ususrios** 

fusil suizo SIG AK53, an

El fusil suizo SIG AK53, arma muy peculiar y bien fabricada, fue un completo fracaso.

# MAS 49/56



Los franceses se apresuraron a adoptar un fuel automático, lo que sucedió en 1949. Duro y muy fiable, el MAS 49 sirvió muy bien at Ejercito francés en Indoctivna y Argella, y as un arma mejor que la SKS en varios aspectos. El único inconveniente para fuerzas no francesas us que emplea el carticcho de 75 mm aunque se han tabricado algunos ejempiares en el de 762 mm OTAN.

# Características

Cartucho: 7,5 mm x 54
Peso: 4,5 kg
Longitud: 1 010 mm
Cadencia de tiro cíclico: liro alaro
Cargadon petaca de

# 10 cartuchos Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



El MAS 49, usado por los franceses en Indochina, fue utilizado después por el Vietcong junto a la SKS.

# vz 52



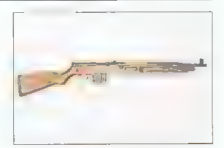
El vz 52 fue un fusil automàtico desarrollado en Checoslovaquia inmediatamente después de la ocupación alemana. Su funcionamiento debia mucho al del MKb-42(W), un fusil de asalto alemán diseñado por Wathet, y el disparador estaba copiado del M1 Garand. Aparecidos para el cartucho checo de 7 62 mm, argunos lueron modificados para disparar el de 7.62 x 39 cuando las luerzas checas se incorporaron al Pacto de Varsovia. El Ejércijo checo dejo de usar este lusil en cuanto apareció el vz 58.

# Características

Cartucho: 7,62 mm Peso: 4,6 kg Longitud: 1 003 mm Cadencia de tino cicileo: Irro a liro Cargador: petaca de 10 cartuchos

# Valoración

Fiabilidad Precisión Antigüedad Usuarios



Su particular calibre limitó el atractivo de este fusil, aunque se fabricaron algunos para el cartucho de 7,62 X 39.

# Haciendo flechas

"La lluvia negra de la muerte", asi se describió la infinidad de flechas que cayó sobre los franceses en la batalla de Agincourt. Cinco mil arqueros ingleses, con mercenarios escoceses y galeses, dispararon doce flechas por minuto contra las luerzas francesas que habian sido guiadas por el terreno, en una masa compacta de hombres, hacia un lugar muy estrecho.

En Vietnam, los estadounidenses montaban hilieras de ametraliadoras motorizadas en los viejos aviones Dakota ("Puff el dragón mágico") en un intento de obtener el mismo efecto de concentración de fuego. La caída masiva de flechas era psicológicamente devastadora y, de una gran eficacia mortal. Los arqueros ingleses obtuvieron una mayor proporción de impactos certeros que los estadounidenses en las junglas vietnamitas, y eso incluye a john Wayne en Los Boinas Verdes.

La frecha es al mismo tiempo un arma tremendamente simple y muy sofisticada. Es un misil, desarrollado por el ingenio humano durante cientos de años Muchas de las lecciones aprendidas en la labricación de millones de estes misiles, con clentos de variaciones, se perdieron poco despues de la Edad Media para ser rescatadas, no sin gran esfuerzo, por ciontíficos

En condiciones ideales, las flechas deben ser las idóneas para el arco que va a dispararlas. Cuando construyas un arco tendrás que procurar que las flechas casen con las características del mismo.





especialistas en armas guiadas en pleno siglo xx.

## No tan dificil

Para las necesidades de un superviviente bastará con una flecha más modesta, no tan perfeccionada como las de los arqueros en Agincourt, con sus puntas capaces de perforar armaduras y que recibian un impulso de 55 kilos al ser disparadas.

Lo primero que hay que aprender acerca de las flechas es que éstas deben hacerArriba: Una selección de flechas. El bambú es uno de los mejores materiales para hacer este tipo de proyectiles. Las cañas secas se pueden usar de inmediato, pero las recién cortadas tienen que someterse a un tratamiento de secado.

se pensando en el arco que las disparara. Llegados a este punto, será de ayuda recordar en qué consiste la "Paradoja del arquero". Debido al impacto de la cuerda, a la inercia en la flecha, al hecho de que ésta está dispuesta a cierto ángulo respec-

# Haciendo flechas



to de la cuerda (que está perfectamente alineada con el cuerpo del arco) y al borde del arco, la flecha se dobla en contacto con la madera del arco al ser disparada. No se puede observar esto a simple vista. pero eso es lo que ocurra. Cuando deja el arco, la flecha se dobla y desvía hacia el lado contrario para, después de unos instantes, recuperar su forma recta y volar hacia su objetivo.

Si la flecha es demasiado débil para el arco, se doblará en pleno vuelo y perderá fuerza. También puede partirse, normalmente a unos 18 centimetros del culatin, astillándose y, muchas veces, siendo detenida por la muñeca izquierda del propio tirador, lo cual no deia de ser sumamente doloroso. Si la flecha es demasiado fuerte se desviará un poco a la izquierda (si el tirador es diestrol.

# Tipos de maderas

Ahora que va disponemos de toda la teoria, fabriquemos algunas flechas antes de que nos muramos de hambre, Entre los tipos de árboles apropiados encontramos el abedul, el fresno, el aliso, el sauce, el bambú, el roble, el saúco, la zarza y algu-

disponibilidad. En muchas partes de Europa, las plumas más fáciles de conseguir son las de cuervo.

nos tipos de juncos. El superviviente hará bien en no conflar en todas las reglas y en emplear el sentido común.

La madera más sencilla, rápida y versátil de trabajar es el bambú, que no está confinado a la selva, sino que se puede encontrar en muchas partes del planeta Se pueden encontrar cañas de bambú utllizables al instante; se secan cerca del fuego o se dejan curar dos días después de haber sido cortadas. No está de más recordar que las semillas se pueden comer, crudas o cocidas, después de guitar los filamenlos venenosos que se encuentran en los bordes de las hojas. Las siguientes opciones al bambu son el junco (no tanto por su calidad como por su fácil manipulación) y el sauce. Sorprendentemente, la zarza gruesa y el rosal silvestre pueden proporcionar buenas flechas. Las espinas se pueden extraer fácilmente, obteniéndose una superficie lisa.



Izquierda: Construcción paso a paso de una punta de flecha en piedra. És un proceso complejo, y sólo la práctica proporcionará una buena técnica. En la supervivencia, una punta afilada será la mejor opción para distancias cortas.

Arriba: Puntas de flecha de supervivientes: (de izquierda a derecha) dos puntas de piedra incrustadas en el asta; un palo afilado, y, finalmente, una flecha roma para aves y otra caza menor.

# Improvisando plumas para flechas





1 Izquierda. En el campo hay numerosos desechos, le piástico, como envases de bolellas y demás. Estos pueden ser muy utiles para el superviviente, pues puede usar el plástico para hacer las plumas de sus flechas.

2 Aroba. Se coria la parte posterior del asta en dos partes. La primera, en si eje de la flocha, y la segunda, a 90 grados de la antenor, acto hasta la mitad.



3 Amba. Se inserten las plumas de plástico y se asegura el extremo de la flecha con una cuerda. Se dispara la flecha varias veces para probar sus características de vuelo, si es necesario, se ajustan las plumas.

4 Derecha La flechá, yá completa, descansa sobre en de el francia al la fille ya mechero. El plastico puede ser moldeado segun convenga catentándolo un podo pero hay que tener cuidado de no quemarlo.



## El asta

La flecha deberá ser lo más recta posibie, ya que las dobladuras y las irregularidades provocan falta de precisión y resistencia al viento. Si se puede, las forzaremos contra una piedra caliente o sobre el vapor para procurar que sean lo mas reclas posible. La técnica es la misma empleada en hacer el arco. Algunas maderas pueden ser manipuladas en frío, ya sea doblándolas y sujetándolas durante un minuto, o tensándolas con el arco durante una hora, aproximadamente. Cortar una madera para hacer una flecha es una operación mucho más fácil de realizar de lo que se cree. Si se emplean maderas ligeras como el pino, se puede utilizar el cuchillo o, mejor aún, la hoja Stanley del equipo de supervivencia, convenientemente montada.

Si se dispone de tiempo, se puede retornar a la tecnología de la edad de piedra, utilizando un bloque de piedra abrasiva para conseguir una forma redonda perlecta. Se toman dos trozos de piedra arenisca, de aproximadamente de 70 por 50



Para poder tirar con precisión es básico contar con un buen número de plumas. Las de cuevo son buenas, pero si se quiere también comer el ave hay que asegurarse de que no haya muerto envenenada.

# Haciendo flechas



Los arcos de supervivencia no están limitados a la caza en tierra. Estas flechas de pesca sudamericanas han sido talladas para clavarse en los peces e impedir que escapen. La flecha de tres puntas proporciona una mayor probabilidad de impacto y una penetración múltiple.

por 30 centimetros. Se hace una hendidura semicircular a lo largo de cada uno. Cuando se pone un trozo sobre el otro se obtiene una acanaladura circular del mismo diámetro que tendrán las flechas una vez estén terminadas. Se introduce la flecha por la acanaladura y se frota a través de los bloques de piedra hasta que se alcance la suavidad necesaria.

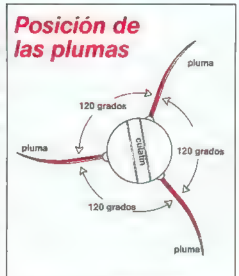
# Las plumas

La mejor forma de improvisar unas plumas es emplear plástico, ya que, aunque no es tan bueno como las naturales de aves, no requiere tanta destreza, tiempo y esfuerzo para montarlas. Por desgracia, el campo está más que lleno de desperdicios de plástico y te será fácil encontrar una botella de plástico.

Con el cuchillo o con la hoja Stanley se procede a cortar el envase en tiras. Si es necesario, se ponen en agua hirviendo o cerca del calor durante unos segundos para ablandarlas. A continuación se montan como muestran las fotografías de la página anterior.

Si se utilizan plumas naturales, las mejores son las de ganso o de las grandes aves planeadoras: el águila, el halcón, el flamenco, el pelicano, el cuervo, la gaviota, el pavo o el ratonero común. Un buen lugar para encontrarlas son las granjas, en el campo y cerca de esos espantapájaros tan tétricos comunes en ciertos lugares de Europa: una fila de cuervos muertos, en descomposición, colgados de las patas, para ahuyentar a las demás aves. Nadie se dará cuenta si tomamos unas cuantas plumas de esos desafortunados animales. Hay que emplear las largas plumas de las alas. Pero cuidado: no se deben mezclar plumas del ala izquierda y del ala derecha, pues causan un desequilibrio y una pérdida de potencia debido a que la Naturaleza las ha dispuesto para corrientes opuestas.

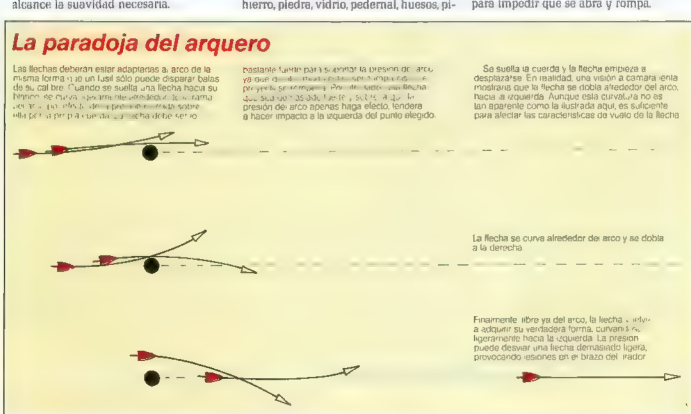
Se pueden hacer puntas de flecha con hierro, piedra, vidrio, pedernal, huesos, pi-



Las plumas estaran dispuestas 1 4-4, 404 de 120 grados Las de plas ion deberar mondeadas hasta dat es una suave curvatora y si se utilizan plumas de ave no se deben mezdar las de un ata con las de la otra estriptovocana un vueln mas erratico de la flecha y una perdida de venocidad.

zarra o cuernos, o sencillamente con madera afilada y endurecida al fuego. Incluso se pueden utilizar las puntas de algunas cercas de hierro

La hendidura que sustituye al culatín es fácil de hacer, pues sólo hay que practicar un corte en la madera. Si es necesario, se puede hacer un lazo sobre la hendidura para impedir que se abra y rompa.





# NOCHE EN WOODBURY



Un instructor construye el armazón para un puesto de observación que domina el valle en el que tendrán lugar las maniobras. Este tipo de puesto puede montarse rápidamente y es muy válido para misjones cortas.

El mando ha decidido que la RMR de Bristol participe en unas maniobras de fin de semana en la zona de Lympstone. A diferencia de los militares regulares, los reservistas son ante todo civiles, y después soldados. Siempre hay quienes no pueden participar en algún ejercicio debido a sus ocupaciones profesionales.

Las provisiones

Hacia las 20,00 horas, algunos reservistas han llegado a la base de la RMR que se encuentra dentro del Centro de Instrucción de Comandos de Lympstone. Un sargento se preocupa de que se entreguen los pertrechos y equipos.

"IVosotros dos, empezad a abrir estas

cajas de raciones! Y vosotros, ¿qué hacéis ahi aiuera? iEntrad y haced algo!"

Dos minutos más tarde, se han abierto nueve cajas y apilado 90 paquetes de raciones. Otro suboficial instructor pasa por

"iNo abráis todas las cajas!"

Los soldados dejan el trabajo. El subolicial se dirige a ellos.

"No sabemos cuánta gente va a venir, ¿verdad? No podemos ir abriendo cajas y luego no utilizarlas. Así que nadie abra ni una sola más hasta que yo lo ordene."

"A la orden, mi sargento."

Poco después, a los presentes se les entrega un saco de dormir, un fusil SLR con su correa portafusil, cargadores y el equipo de limpieza, un paquete de racio-



Preparar un puesto de observación con protección superior completa puede durar perfectamente todo el fin de semana. Para ganar tiempo, los instructores aprovechan los restos de una antigua trinchera.

Justo cuando empezabas a pensar lo fácil que era aventurarse en una red de transmisiones y lo sencillos que eran los rudimentos de las radios PRC 349 y 351, los instructores emplezan a hablar de estrictos procedimientos de tráfico y de sistemas de verificación.

nes y una caja con tabletas de hexamina.

"LEs éste tu primer fin de semana de la Fase Lino, verdad?", pregunta un instructor con ganas de jarana a un recluta de los mas novotos.

"Si, mi sargento."

"2Y ya tienes tu hornillo?"

¿Cómo? ¿Eso quiere decir que no nos van a dar uno?

"Pues... no, mi sargento"

"¿ Por qué no? iMaldita seal Asi que vas a comer raciones frias este fin de semana, ¿no?"

"Sı, mi sargento", responde el recluta.

El sargento instructor se retira. El recluta le sigue, mientras se dice a sí mismo: "L'Raciones Irías? Ni hablar; le pediré prestado el suyo a un compañero".

Todos sonrien ante la petición del recluta. Algunos le dicen: "El sargento siempre se preocupa de recordamos que nos traigamos nuestros hornillos". En realidad, más de la mitad de los hombres piensa: "¿Dónde diablos puedo encontrar un hornillo antes de que me toque comer crudo?"

# Cuantos más, mejor

A las 23,25 horas, aquellos que van a participar en la instrucción de la Fase Uno suben a bordo de un camión de cuatro toneladas y se dirigen a la zona de maniobras, que queda cerca de Woodbury Common. A las 23,59, aquellos que participan



en la Fase Dos, junto con tres candidatos a suboficiales, empiezan a marchar a pie. En ese momento llega un camión con el destacamento de Poole. Se produce una pausa de unos minutos mientras se abre la furrilería de la base y los reservistas de Poole reciben sus equipos. Otros dos hombres han llamado diciendo que llegarán a la mañana siguiente.

Derecha: El ejercicio de transmisiones, con la PRC 349 colgada del hombro. Un recluta aprende a utilizar los correajes del aparato de radio, lo que pera algunos no deja de ser un reto intelectual tan importante como el del propio tráfico de transmisiones.

Abajo: Ser soldado se ha convertido en aigo cada vez más complejo, y en la Reserva no se da el lujo de poder enseñar todas las disciplinas con la dedicación que exigen los manuales. Los reservistas tienen apenas dos horas pera aprender lo mismo que se enseña a los infantes de Marina profesionales durante varias semanas. A las 07,45 un instructor de la primera teórica del fin de semana.







Después de ajustarse los correajes de la PRC 349 hay que colocarse el laringófono. La PRC 349 se suele usar a nivel de pelotón y sección. Dependiendo del terreno, tiene un alcance de tres a cuatro kilómetros, valor algo superior si las condiciones son optimas.

El traslado a pie hasta el área de maniobras se hace por estrechos caminos forestales y campo a través, por planicies cubiertas de tojo. Empieza a llover y pronto todo el mundo está calado hasta los huesos. Sin embargo, para la mayoría de los hombres esto no es una molestia. Para quienes ser soldado no es una ocupación a tiempo completo, la marcha nocturna al compás de la lluvia es una gran novedad.

Diana y ataque

Se alcanza la posición a primera hora del sábado, justo a tiempo de la diana, que aquí suena con las primeras luces del dia.



En la PRC 349 sólo hey un auricular, pues se pretende que el operador pueda escuchar lo que sucede a su airededor -recibir ordenes e instrucciones- con el otro oldo. Para utilizar el aparato, basta con pulsar el interruptor del cable que lleva al laringótono.

Un instructor "enemigo", que se ha adelantado para observar los procedimientos operacionales de la tropa en zona de acampada, muestra su satisfacción con lo que ve, hasta que se da cuenta de que algunos de los soldados van de aqui para allá sin equipos ni armas. Entonces lanza un ata-

Antes de cualquier operación hay que probar las armas, sobre todo las ametraliadoras, pues no pueden permitirse fallos a una pieza que constituye el noventa por ciento de la potencia de fuego del pelotón. Sin embargo, esta prueba no debe hacerse poco antes de salir de patrulla, pues ello alertaria el enemigo.

que en solitario, tirando petardos en mitad del sorprendido campamento. Menos mal que algunos soldados tienen la presencia de ánimo suficiente para devolver el fuego.

Después de pasar revista, se envian patrullas a reconocer los alrededoras. El resto de la mañana se destina a clases teóricas sobre el empleo de las tarjetas de distancias de tiro, la utilización de los aparatos de radio y los procedimientos y fraseologia de transmisiones.

Lecciones prácticas

Cuando es oportuno, las charlas teóricas son seguidas de lecciones prácticas. Además de los instructores, participan en los cursos tres soldados profesionales que aspiran a ser suboficiales. Las teóricas les dan la oportunidad de avaluar sus conocimientos sobre un tema, a la vez que aprenden las nociones básicas de cómo hay que relacionarse con la clase de tropa. Hay que ser respetuoso con estos jóvenes infantes de Marina, que cuentan con la suficiente experiencia como para ser considerados para ese preciado primer galón, mientras uno todavia tiene que hacer muchas cosas antes de que pueda ser tenido por un soldado plenamente instruido. De aquí a dos años, piensan los reclutas, quizá ellos puedan ser ya cabos.

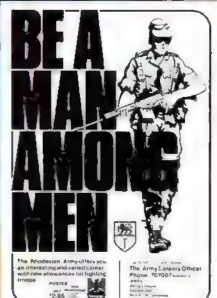
# Escondite temporal

Mientras la tropa se esfuerza por entender los principlos fundamentales de las transmisiones, otros dos instructores constrûyen un abrigo temporal. Se ha logrado encontrar un punto muy conveniente y en lugar apropiado, dominando todo el valle que hay que observar durante el ejercicio de campo vespertino. Tras apilar la tierra del agujero, un suboficial construve un armazón con ramas. Sobre la estructura se colocan ramas y hojas, y se asegura el camuflaje. Por supuesto, un escondite que tuviera que ser utilizado a largo plazo requeriría varios días de construcción, pero por lo menos éste proporciona una idea sobre los principios de la fabricación de un puesto de observación elemental.



# OPERACIONES FIRE FORCE

Soldados rodesianos avanzan cautamente durante una operación antiguerrilla: aprovechan cualquier cobertura, incluso un nido de termitas. Este tipo de avance al contacto requiere una inmensa concentración. Hay que vigilar desde donde pueden dispararte, no dejar de mirar la zona del suelo inmediata a tu avance, asegurándote de que no haya trampas, controlai donde está tu grupo de cobertura y, finalmente, tener siempre un buen abrigo a mano por si empieza el jaleo.



Un cartel de reclutamiento del Ejército rodesiano; lo de "carrera variada e interesante" era, como mínimo, bastante subjetivo. Soldados de muchas nacionalidades respondieron a este llamamiento.

Hacia el final de la guerra en Rodesia, la cooperación entre las fuerzas mèreas y de tierra gubernamentales era tal que las dos eran capaces de actuar al unisono con resultados espectaculares. Fire Force (Fuerza Fuego) fue el nambre dado al sistema de combate desarrollado por los rodesianos en el que elementos de operaciones especiales podian ser rapidamente desplegados por airo en respuesta a la localización de luerzas guerrilleras. Una base de las Fire Force. pudía ser un campamento permanente o tratarse de un asunto maramente temporal, levantado a toda prisa en un área ame= nazada. Las tropas, organizadas en escuadras de cuatro hombres, eran desplegadas.

a lando do hellemueros Abauette III emeidados los "G-Car") e insertadas en paracaldas, en cuyo caso saliaban desde yeteranos C-47 Dakota, los "Para-Dak".

El apoyo en combate solla corresponder los G-Car, armados con dos ametralladoras Browning de 7,62 mm, y por lo menos un helicóptero Alouette "K-Car" armado con un cañón de 20 mm o cuatro Browning. A veces se contaba con el apoyo adicional de los ataques de bombardeo, ametrallamiento o napalm ("frantan") de los Cessna 337 Lynx, equipados con dos Browning y lanzacohetes SNEB de 37 mm. En caso de emergencia, la Fuerza Aérea o la aportar ambien sus servicios Hunter, Vampire y Canberra.



# Helicópteros para todo

En el chaparral, los helicópteros son muy válidos para los siguientes misiones:

1 El despliegue táctico de tropas y el transporte rápido de unidades en reserva para reforzar fuerzas empeñadas en combate. 2 La evacuación sanitaria (Evasan) 3 El despliegue rápido de expertos para la evaluación de indicios de presencia enemiga, huellas, etcétera.

Paracaldistas rodesianos saltan de un C-47 Dakota, Los rodesianos fueron pioneros del empleo de paracaldistas en grupos de bloqueo de despliegue inmediato en situaciones en las que una partida grande de guerrilleros era perseguida por las patrullas de combate.

# ATAQUE FIRE FORCE

El éxito de las operaciones Fire Force dependia de la gran calidad individual de los cuatro hombres de cada escuadra. Los guerrilleros conocian el chaparral como la palma de su mano y estaban en muy buena forma, pero su entrenamiento militar era a veces rudimentario. Los soldados de las Fire Force tuvieron que aprender las lecciones más duras de la vida y el combate en el chaparral. Desde entonces, los sudafricanos han aplicado contra la SWAPO las técnicas empleadas por las Fire Force. Sus acciones cuentan con mucho más apoyo que las rodesianas, pero en la práctica se trata del mismo esquema de incursiones al otro lado de la frontera para acosar al enemigo.

Apoyo séreo El Lynx lue un eslupendo medio de apoyo séreo, pues el ZANLA y el ZIPHA carecian de delensas aereas solisticadas. Pero las incursiones. Ironlerizas eran otra historia, ya que muchos campamentos lenian canones antiaereos mísites como los SAM 7 e incluso algun avior de comba e Más ade anto las partidas guerrilleras en Rodesia llevar in sus propins SAM 7 Lus sin Litricatios empiear e monopiaza Altas Impala como avión de apoyo directo



# **OPERACIONES FIRE FORCE**

- 4 La inserción de partidas de corte y blo-
- 5 El reabastecimiento de bases y de patrullas en persecución del enemigo.
- 6 El despliegue de unidades en áreas normalmente inaccesibles.
- 7 La observación avanzada y el control de tiro.
- 8 El mando aerotransportado.
- 9 El despliegue de armas colectivas de infanteria.
- 10 El apoyo aéreo directo.

Cuando colaboran con los helicópteros,

tero y, además, observar la forma en que està distribuido el personal a bordo y las formas establecidas de embarcar y desembarcar del aparato.

Los hellcopteristas -ly no les falta razón!- suelen ponerse nerviosos cuando algún descuidado se acerca a su aparato con el arma apuntando en su dirección. Es algo que se debe evitar. Tampoco hay que montar el arma cuando se está dentro del helicóptero, salvo en circunstancias excencionales:

"Cuando nos disponíamos a aterrizar, uno de nuestros hombres se apercibió de el bosque, corría un guerrillero. Se puso en pie inmediatamente y abriò fuego

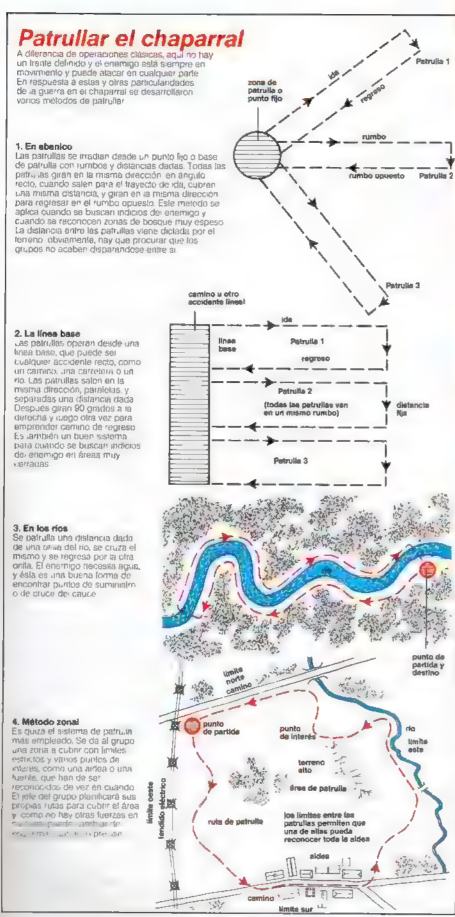
una fiera, pero quizá la reacción instintiva de ese soldado nos salvó la vida a todos."

# Identificarse

Mientras dura el vuelo, no hay que distraerse, sino prestar atención al terreno que se está sobrevolando. Una vez en tierra, es muy importante que las tropas pue-



# Tácticas de combate





Este aparatoso método de extracción entre los árboles a cargo de un Alouette sólo se usaba como medida de emergencia cuando el enemigo cubria cualquier posible zona de aterrizaje y las cosas empezaban a ir mal dadas.

dan ser identificadas al instante desde el aire. Un método sencilio, pero demostradamente eficaz, es llevar encima un panel de color naranja briliante (o coser un trozo de tela de ese color, de unos 15 cm, en el interior de la gorra, de modo que ésta pueda volverse del revés y servir también como identificación aire-tierra).

Si la tripulación de un helicóptero no nos identifica rápidamente, las consecuenclas pueden ser peliagudas:

"Vi que el K-Car se detenía en estacionarlo encima de nosotros. El aparato permaneció unos momentos en ese lugar, observándonos a través de la vegetación. Hice saber al jele de la patrulla que no creia que el helicóptero estuviese seguro de quiénes éramos y le sugeri que colocásemos auestros paneles naranja de identificación. Pero el patrono me contestó que no lo veia necesario. Los demás no parecían preocupados. Al cabo de unos instantes, el helicóptero movió su cañón de 20 milímetros y envió unos cuantos proyectiles muy cerca de donde estábamos. SI, eso hizo. Los paneles naranja brotaron como por arte de magia."

# Balidas

Las batidas lineales se utilizan para reconocer una zona, aunque, como reza el manual rodesiano de 1975 dedicado a operaciones antiguerrilla: "Debido a las dificultades que supone el mantenimiento del control y la dirección, las batidas en el chaparral raramente consiguen su objetivo. Su valía suele ser bastante menor en comparación con el número de tropas empleadas."

Sin embargo, hacia el final de la guerra, unidades de la Infantería Ligera rodesiana causaban un elevado número de bajas al enemigo en el transcurso de hatidas adecuadamente coordinadas en el marco de

operaciones Fire Force.

El fin de una batida es empujar y aniquilar al enemigo escondido en el bosque. Cualquiera que intente escapar irá a echarse en brazos de grupos de detención colocados estratégicamente. La operación puede ser controlada con bastante facilidad por un oficial experimentado desde un helicóptero. Por lo general, él es el únicoque puede ver hacia dónde se desplaza el enemigo, emplear la radio para dirigir la hatida -usualmente un grupo o grupos de escuadras de cuatro hombres- y guiar a las tropas hacia el enemigo oculto. Este oficial mantendrá también informados a los grupos de detención sobre el desarro-Ho de la operación, avisándoles cuando se les acerque un guerrilloro o indicándoles que deben cambiar de posicion.

Contrartamente a lo sugerido en el mencionado manual antiguerrilla de 1975, una batida bien mandada puede ser extraor-

dinariamente eficaz:

Día 22 de febrero de 1979, en el área de Mabalauta: "Empezamos a peinar el área inmediatamente. Se produjo una pausa en la batida mientras observábamos como el Lynx efectuaba un ataque de ametrallamiento y napalm. Después continuamos con nuestro avance".

Dia 14 de mayo de 1979, Operación "Thrasher": "Nos dejaron junto a un río y ordenaron que hiclésemos una batida por una cañada hasta cierto lugar en el que...".

Dia 21 de junio de 1979, Operación "Thasher" "Estuvimos peinando esa montaña durante varias horas. Al cabo de un rato, descendimos hasta las inmediaciones del kraal, donde Geordie Furness capturó a dos de ellos. Unos minutos después abatimos a tiros a otros dos gooks; estaban armados con un AK y un SKS".

# Ataques deliberados

Sorpresa, velocidad y agresividad eran a veces los factores clave para que un ataque deliberado tuviese éxito, idealmente, la fuerza de ataque debía consistir en:

 Grupos de detención, cuya tarea sería impedir la huida del enemigo.

 Grupos de apoyo y cobertura, que baten el objetivo, dan apoyo y, de ser necesario, impiden la interferencia de refuerzos externos.

3. El grupo de asalto, responsable sobre todo de eliminar a los centinelas que guar-



den el objetivo antes de lanzar el ataque en sí.

 El grupo de mando, que incluye el jefe de la operación, su operador de radio, un sanitario y un interrogador.

5. Un grupo de seguimiento.

 También debería haber una reserva, que debería estar situada cerca para poder desplegarse allí donde fuese necesaria.

La unidad al completo se trasladaba a una distancia adecuada del objetivo durante la noche anterior al ataque. Cada grupo debía estar en su puesto antes del amanecer, con los elementos de apoyo y

Abajo: Los rodesianos eran expertos en el salto en paracaidas a bajisima cota. La mayoria de los saltos se hacian por debajo de los 180 metros para reducir su tiempo de exposición al fuego desde tierra, pues, a diferencia de las operaciones clásicas, la finalidad era lanzarse todo lo cerca posible del enemigo.

Un Huey pasa a vuelo estacionario antes de posarse y evacuar un fierido de una patrulla. Los Huey procedian de varias fuentes, incluso de Israel, y se usaron sobre todo como transportes. El apoyo de helicópteros fue vital para las operaciones Fire Force.

cobertura tistos para actuar a la Hora H. Entonces el grupo de asalto limpiaba el objetivo, empujando a los fugitivos hacia los elementos de detención.



# Tiro de combate N.º 7

# TÉCNICAS DE TIRO TÉCNICAS DE TIRO Postura de a Los dos brazos deber

En el combate, la mayoria de los blancos móviles no se presentan necesariamente de una forma tal que puedas empeñarlos haciendo fuego deliberado desde la posición de cuerpo a tierra. Aparte de moverse, muchos de esos blancos no son visibles con la claridad que fuera deseable. Es por ello importante que practiques recorridos de tiro instintivo con el fin de prepararte para tales situaciones. Existen tres categorías básicas de tiro de combate

 Deliberado: Se usa para tirar contra sitios en los que se sabe se encuentra el enemigo y contra posiciones que sólo son visibles por el logonazo y el humo de sus armas. El tiro deliberado es también una de las pocas formas de disparar bien contra objetivos lejanos.

 Instintivo: Un disparo o dos rápidos contra blancos que se exponen a intervalos irregulares durante cortos espacios de tiempo.

3. Rápido: Ráfagas o tiro muy rápido contra blancos claramente definidos a distancias muy cortas.

Fuego deliberado (abajo)

Exista abora Cominist pre, se consigue a mayor control disease abora Cominist pre, se consigue a mayor control disease abora Coministrative and compete a licensistate ad que es cruçial cuando se empenan aborives a jurga distancia. La cadencia de livega deliberado es de ubos o neo disparos por mui do la que da lamaje sollo ante para accipitar la pestida come de observar bion el obietivo y seguir los





El tiro instintivo se practica encarando el fusil y haciendo un disparo rápidamente, concentrándose en el punto de mira con

Tiro instintivo

Sus principios son paracidos a los del tiro deliborado, pero hay que aceuem las acciones y rectuor el tempe entre los deparos. No huy oportunidad de recuperar el resuello debi los a que los obietivos son may móvites, pero hay que intentar aplicar lo mejor que se pueda los principios de la punteria.

Postura de asalto (abajo)

Los pies esiaran separados unos dos palmos descansando el peso sobre el pie izquierdo. El cuerpo se gira unos 30 grados a la izquierda con la cabeza hien erguida por encima del arma Los dos brazus deben estar a unos 45 grados.

Cuando so practique el tiro instintivo, hi y que adoptar la poatura la previorida es lacilidad de la principa de aparición de algun blanco. Tan prento como esto suceción de tetronn la respiración, se apunta y se dispara todo ello cón la mayor rapidez positiva. Continuaremos disparando hasta que el blanco cruga o se ponga a dubierto.



# Contra blancos al cruce (abajo)

Cuando se dispare contra un blanco movil fray que recordar que esto seguira desplazanciose mieritars se desplaza siguiendo la bala su trayectoria. Para compensario es necesario apinitar por dinante del blanco y de este modo ovilar que la hata impacte detras de el

El grado de anticipación en otidis, an il dependient de la dirección, velocidad y distancia del blanco móvir. Por ejemplo, uno que corra requerra mayor anticipación que otro que ande. Un blanco que se mueva en anquio oblicuo la traves del finale requerra menus anticipación que uno que cruce en perpendiratar. Un tranco que venga directamente de cara o se aleje ne necesita anticipación.

Cuanto mas lejos este di bianco, mas corrección se necesitara para compensar su movimiento Hay dos matodos de ampeñar chijeliyos on



Se apunta detrás del objetivo y se le aigue hasta rebasarle. Se dispara y, de ser necesarir. Il auticipación mientras se hacen nilgunos desarros más.

## De emboscada

So elige un printe poi delante de hianco y se empieza a disparar justo antes de que legue a fotre nunto.

Abajo: La técnica básica de tiro contra objetivos móviles se aprende tirando contra blancos en movimiento a dos velocidades y a una distancia de 100 metros. Sin embargo, los objetivos reales no se desplazarán a una velocidad constante dada. Las oportunidades de impacto mejorarán con el empleo de visores simples.



La clave para hacer rátagas precisas en la postura de pie es conseguir un buen equilibrio. Procura hacer rátagas de tres disparos.





La postura de rodilla en tierra es algo más estable. El codo se apoya por delante de la rodilla para desplazar el peso del cuerpo hacia adelante. Recuerda que sólo debes hacer fuego automático de ráfagas largas en situaciones de emergencia y a distancias cortes.



Al perfeccionar el tiro instintivo nos acostumbraremos a adoptar una buena posición desde la de prevengan y hacer rápidamente el primer disparo.



Cuando aparece el objetivo, se echa rodilla a tierra para ofrecar un blanco pequeño y se hace el primer disparo. Se observa el objetivo y se la sigue tirando hasta que caiga.

# Fuego automático (arriba)

No todo o mundo esta de acutardo en la valia de los fusiles hacerdo fuego indometro. Hay quion sosio de que no representa o dique aventaja respecto de hacer disparos repidas el seminulomatico y que, por el contratio, en autumatico se logita con doce cartuchos lo misme que con des mejor apinitados. El tiro automatico de lo exori son de los casequillos, proviscando que, salvo los dos o tres primeros disparos, los demas si sayan de los dos bitos primeros disparos, los demas si sayan de los dos bitos de bilanço.

Una tálega controlada de tres disparos supone en hoen compromiso y és elicaz para suprimir a ur enemigo que nos alaque ropominimente. En tal stotición hay que orivar una ratida agoida en dirección al enemigo, ideamiente desde la cadora Acto seguido nos pondremos a cubierto y haremos un presso trego semantamático.

# Tiro rápido (derecha)

Encorapido es hacer vanos disparos en velovi sucesión. Es una lécnica parecida al liro instituto con la excepción de que es aun más rápida y se hacer mas disparos. Con practical suliciente se conseguira hacer hasta 20 disparos precisos por minuto.

Cuando se impeña un objetivo con livo rápido es importante llevar cierto itimo. Asi podras referer la respiración, ver bien el objetivo, hacer el disparo y seguillo en la secuencia correcta.

El uso de tecnicas de reterición de la respiración puede ser de cierta ayuda intenta hacer inspiraciónes rápidas entre los disparos o bien disparar varias voces cada vez que aguantes la respiración, pero no la reterigas demasiado fiempo Una vez mas, recuerda contar los cartuctins distribucións.

Cuando practiques el tiro rápido, el fusil se caleritora. Deja que se entre de cuando en cuando abriando el cierre para que el aire orcule por la recamara y el ámma. Recoge xos casquillos y flena de nuevo el cargador.

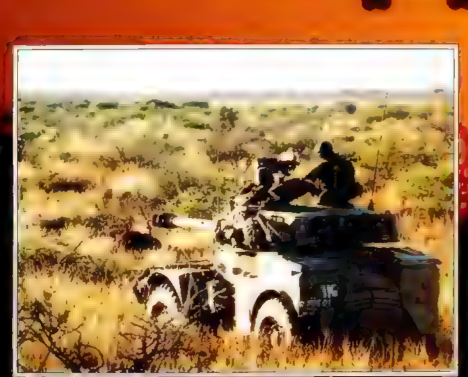


Guía de armas y equipos N.º 82

# Autoametralladoras

# Panhard

Los autoametraliadoras ligeros (AML) Panhard han alcanzado una difusión tremenda, y ahora pueden encontrarse en cualquier rincón del mundo. Utilizados por 35 fuerzas armadas, son fabricados bajo licencia en Sudáfrica, país para el que han entrado en combate numerosas veces en Namibia y An-

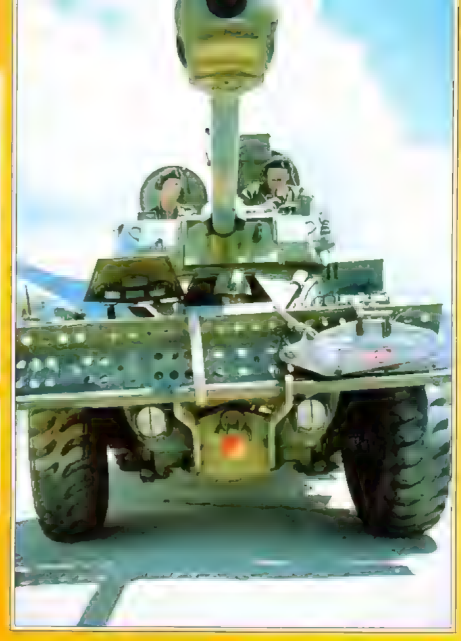


Izquierda: El modelo mási reciente del derivado sudatricano Eland es el Mk 7, que monta la torre H-90 cuyo cañón de 90 mm puede disparar proyectiles HEAT con precisión a más de 1 000 metros. Los Eland, gracies a sus mejores tripulaciones, han salido bien librados de los entrentamientos con los; carros T-34/85 angoleños.

gola. El vehículo básico fue diseñado a raiz de la experiencia de los franceses con los autoametralladoras Ferret en la guerra de Argelia, y los primeros AML Panhard 245 entraron en servicio con el Ejército francés poco después del intento de golpe de Estado encabezado por los paracaidistas de la Legión Extranjera

La versión más conocida de los AML es la H-90, que monta una torre Hispano-Suiza con un cañon de 90 mm. Tanto el jefe como el tirador tienen cuatro periscopios; el segundo dispone también de un periscopio de puntería M37 de seis au mentos. En el casco, por debajo del anillo de la torre, hay dos puertas laterales; en el exterior, delante de las ruedas traseras, hay dos compartimientos cerrados por una tapa superior en los que la tripulación puede guardar sus equipos y efectos personales, así como las raciones y bebida, que constituyen un problema perenne en los vehículos acorazados de exploración

El cañon de 90 mm es un D921 F1 que puede disparar munición HEAT (alto explosivo contracarro), rompedora, fumígena incendiaria y de instrucción lastrada; la punteria es facilitada por una ametralladora coaxial de 7,62 mm. En el techo de la torre puede instalarse una ametralladora antiaérea del mismo calibre que la an-



Arriba: El cañón de 90 mm del AML H-90 puede disparar munición rompedora, contracarro HEAT, de fósforo blanco y de instrucción lastrada. Es un arma podente para el vehiculo que la monta, aunque su persistencia de tiro es limitada, inferior a la de otros cañones de carro de combate.

Un AML H-90 vigila la zona de alerrizaje, en le que se va a posar un Puma. Los autoametralladoras Panhard 245 montan neumáticos Hutchinson impinchables; en vez de câmara inflable tienen un núcleo formado por miles de alvéolos llanos de nitrógeno; aunque una bala reviente algunos de ellos, los demás permiten queel vehiculo siga moviéndose.



Una de les torres alternativas para los AML. Panhard es la H-60, que tiene un mortero de retrocarga de 60 mm y dos ametraliadoras coaxieles NF-1 de 7,62 mm. El ejemplar de la foto lleva una torre dotada de un cañón de 20 mm que está alendo instalada en algunos de los ejemplares en servicio.

terior u (ocasionalmente) de 12,7 mm. El cañón no está estabilizado y, por tanto, resulta inviable para disparar en movimiento, pero es capaz de una buena cadencia de tiro, tiene una elevación de 15 grados y una depresión de 8, y la torre puede girar —manualmente— los 360 grados en 20 segundos. Al principio se ofrecieron montajes de dos misiles filoguiados contracarro SS-11 o ENTAC, pero no resultaron eficaces y fueron retirados.

La torre Lynx 90

Hispano-Suiza ha desarrollado la torre Lynx 90, que puede adaptarse a diversos autoametralladoras franceses ya existentes, incluidos los AML Fanhard. Hecha totalmente de acero soldado, dicha torre, con su blindaje frontal de 15 mm, protege

Especiacular imagen de un AML H-90 disparando de noche. Los Panhard 245 son vehículos fuertes aunque no demasiado fiebles mecánicamente; además, su blindaje, que alcanza un máximo de 30 mm en el mantelete del cañón, sólo protege de las balas de 7,62 mm.

del fuego de armas portátiles, pero poco puede contra la gama de municiones que utilizan la mayoría de los VCI (vehículos de combate de infantería) oruga. Tanto el jefe, sentado a la izquierda, como el tirador, a su derecha, tienen una escotilla individual y asientos ajustables. En común con los carros de combate franceses, el jefe dispone de una cúpula sobreelevada para poder observar mejor a su alrededor y en la que puede montarse una ametra-liadora en candelero de 7,62 mm para la defensa antiaérea.

En 1983 apareció la muy mejorada torre Lynx 75/90, capaz de montar el cañón Cockerill Mk III de 90 mm, el mortero de retrocarga Thomson-Brandt y diversos tipos de cañones de 75 mm. De accionamiento asistido pero con reversión a manual, puede girar los 360 grados en sólo 8 segundos y empeñar vehículos de exploración avanzada hostiles antes de que éstos puedan responder a su fuego. Los jefes de carro saben que dichos vehículos raramente fallan a distancias menores, de modo que la posibilidad de tirarles a alcances mayores supone una ventaja innegable.

# El Eland

A principios de los años 60, Sudáfrica obtuvo de Panhard la licencia para producir los AML. Desde entonces, Sandock-Austral Beperk Limited ha producido varios miles de ejemplares, de los que actualmente hay en servicio unos 1 600, Llamado Eland, el primer modelo llevaba un mortero de 60 mm y dos ametralladoras coaxiales de 7,62 m. Después se fueron incorporando numerosas mejoras como resultado de la experiencia de combate en Zimbabue (algunos e)emplares fueron exportados al régimen de Smith antes de la independencia) y Namibia. Los modelos más recientes tienen un potente motor de gasolina adaptado expresamente al clima cálido y seco del chaparral, y una nueva transmisión; ambos componentes pueden cambiarse en campaña en 40 minutos.

Los modelos producidos actualmente

# El AML H-90 por dentro

En lo que se refiere a sus ventas el extranjero, los AML Parinard son uno de los mayores éxitos de la posquerra en el campo de los medios acorazados. Son vehisulos duros y beralos, fáciles de labricar y de actualizar hasla ciento grado Sin embargo, an muchos aspectos están ya destasados.



Armemento principal
El cañon —en este caso
montado en una torre tyra.
90— es un 1992 i El de
90 mm que puede diapara
municipo nompoderio, de
instrucción ristrada
fumgiana incernitaria y
contracaricanda ellas
estatulgadamien habitas. Los
disparas confracarro HEAT
puesen penetra 320 mm
de 90 gridos < 120 mm
con una iticidencia de
65 gridos

Escottis del conductor Su atria i la districtia y lume fres parencipios meggules de los , le er contral nuorie sustitura por uno minimise o de interesticación de imagen

Planches perforades y longe pers la arena

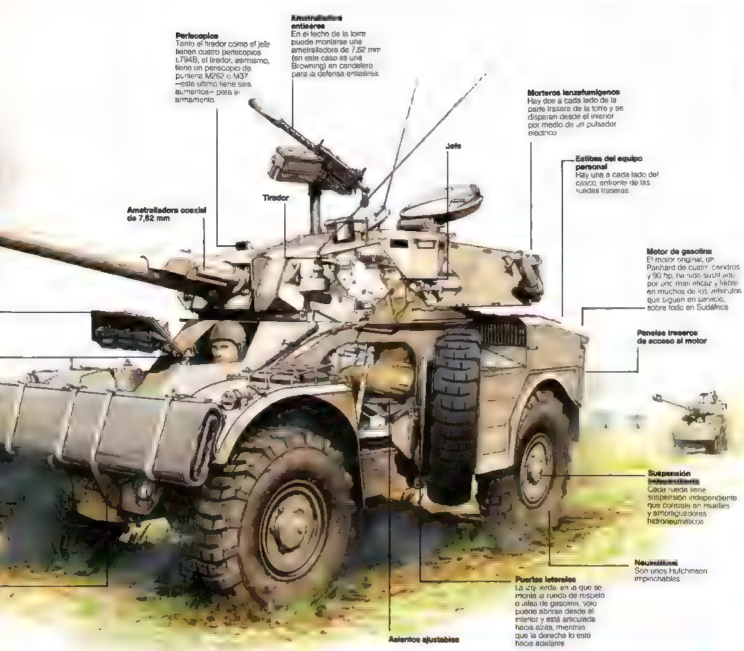
Casco de acero acidade Está dividido en tres compartimientos de conducción, de combate y del motor

montan un cañón de 90 mm, una ametralladora coaxial de 7,62 mm y otra antiaérea del mismo calibre. Cuando han tenido que combatirlos, los Eland se han impuesto a los T-34 y T-54/55 angoleños, pero tal éxito se debe sin duda a la mala preparación de los tripulantes de estos carros de fabricación soviética.

Fácil de producir y con un 90 por ciento de sus componentes fabricados en el lugar, el Eland es un medio idóneo para un país, como Sudáfrica, sometido a embargo internacional. Otro desarrollo reciente que ahora empieza a montarse en algunos ejemplares en activo es una torre biplaza con un cañón de 20 mm y una ametralladora coaxial de 7,62 mm. El Eland ha dado un estupendo servicio a los sudafricanos durante casi tres decenios y seguirá sien-



# Autoametraliadoras Panhard AML



do parte importante de su arsenal unos cuantos años más.

# Variantes

En la mejor tradición de los diseños franceses, los AMI. Penhard pueden aceptar diversas torres y sistemas de armas, de los que los más populares están basados en la serie Hispano-Suiza H-60. Los dos

La tripulación de un AMI. H-90 limpia el ánima del cañón con la baqueta, que cuando no se usa va estibada en la plancha trasera de la torre. Las AMI. Panhard 245 tienen buenas prestaciones todoterreno, sobre todo aquellas en las que se ha instalado un nuevo motor de gasolina, más eficaz.





Una patrulla acorazada sudafricana se retira de Angola después de una incursión contra bases de la SWAPO Obsérvese que el Eland en primer plano tiene la torre orientada a las "4" para cubrir el terreno junto al camino. Los vehículos están bastante juntos, pero es que entonces —en 1983— la amenaza aérea enemiga era poça.

modelos iniciales, los H-60/7 y H-60/12, están dotados de un mortero Thomson-Brandt de 60 mm apoyado, respectivamente, por dos ametralladoras de 7,62 mm o una de 12,7 mm. Pese a su tamaño comparativamente pequeño, la torre biplaza de acere soldado alberga 43 granadas para el mortero y 3 800 cartuchos de 7,62 mm o bien 1 300 de 12,7 mm. Gira en su totalidad en 25 segundos, y posee una elevación de 80 grados y una depresión de 15, haciendo de él un sistema de armas muy válido para naciones del Tercer Mundo. Una variante posterior, la Serval H-60/20, ha entrado en servicio recientemente y se ha convertido también en un éxito de exportación. Su armamento consiste en un mortero HB-60 de 60 mm capaz de hacer fuego directo

# Evaluación de combate: comparación



La familia de autoametra jadoras ligeros Panhard ha sido uno de los mayores uscos le ventas de medios acorazados desde la II Guerra Mundial. Existen numerosas versiones, de las que an España se empleó hasta hace unos años la H-60 toon un mortero de ratrocarga de 60 mm y dos aneix nademas coexenes. Nº 1 de 7,62 mm) y la H-80 (con et cañón F1 de 90 mm y una NF-1 coexen-F stos mis los fesaparecieron de España con las Bogadas de Deterna Operativa del Territorio (GRIDOTS).

# Características

Tripulantes: 3 Peso en combate:

Velocidad en carretera:

Relación potencia-peso: 16,36 hp por fonetada Longitud: 3,79 m Altura: (tota) 2,07 m

Armamento: 1 cañon de 90 mm, 1-2 MG de 7.62 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El AML Panhard, en sus distintas versiones, es un difundido medio de exploración y de apoyo en combate.

# Panhard VBL



Adoptado por la Armée de Terre trancesa en 1985, el VBL (Véhicule Blindée Léger) hene dos funciones, contracarro y de exploración. En la primera monta mastes MfLAN, mientras que pare la segunda fleva una MG de 7,52 o 12,7 mm. Es periamente antíbio, y en el agua es propulsado por una trélice trasera. Entre sus opciones hay sistemas NBQ y/o de aire acondicionado.

# Características

Tripulantes: 2 (modelo de exista ión) o 3 (contracarro) Peso en combate: 3.59 toneladas Velocidad en carretera: más de 100 km/h Relación potencia-peso: 29.48 hp por tonelada Longitud: 3,7 m Attura: 1,7 m an el casco Armamento: misitas MILAN

Valoración

Potencia de fuego \*\*
Protección
Antigüedad \*
Usuarios \*

o 1 MG de 7.62 a 12.7 mm



El VBL es un medio blen distinto del AML H-90, pero dotado también de una elevada potencia de fuego.

# Panhard EBR

El EBR es un autoamatralladora pesado adoptado por el Ejércilo Irancés en 1950 y que ha durado en servicio hasta 1967, sustituido por el AMX-10RC. Todavía está en activo en passes del norte de África y en Portugal, y podrá aparecer en algunos otros si Francia decide vander sus ejempiares. El EBR tiene un conductor a cada extremo (el trasero actua como operatior de radin), y los dos pares de ruedas centrales se abaten hasta el suevo cuando se transfa por terrenos dificiles. Tiene una torre osciante parecida a la del AMX-13 pero sin el cargador automático.

# Características

Tripulantes: 4
Peso en combete:
13.5 toneadas
Velocidad en carretera:
105 km/h
Relación potencia-peso:

14,81 hp por tonetada Longitud: 5,56 m Alture: 2,32 m sobre 8 ruedas, y 2,24 m sobre 4 Armamento: 1 cañon de 90 mm; 1 MG de 7,5 mm

Valoración Potencia de fuego Protección Antigüedad

Usuarioa



El EBR ha sido sustituido en Francia por el AMX-10, pero sigue en servicio en Portugal, Mauritania y Tunicia. hasta 1 000 m y que está apoyado por un cañón de 20 mm.

Existen también algunos autoametralladoras menores y menos complejos, pensados para los climas africano y de Extremo Oriente, entre los que hay el EPR, con una ametraliadora de 12,7 mm; el vehículo de protección fronteriza EPF; y el de vigilancia de bases aéreas EPA, que puede llevar hasta 50 granadas de mano además de tres ametraliadoras de 7,62 mm.

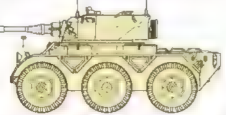
Como vehículos de exportación, los AML Panhard han sido una de las creaciones más afortunadas de la historia de los medios acorazados. Baratos y versátlles, han servido de manera excelente a Francia y sus aliados. No hay duda que los AML, seguirán en activo hasta el siglo que víene.



Los sudafricanos han mejorado el diseño original del Panhard 245 basándose en su experiencia de combate. El modelo Mk 7 tiene un nuevo motor optimizado para el calor del sur de África, más blindaje y una transmisión que puede cambiarse en campaña en unos 40 minutos.

# del AML H-90 con sus rivales

# Saladin



Puesto en producción hace 30 años, el Saladin sirvió en las campañas antiguarnilla del Ejércilo británico en los años 60. Reemplazado en Gran Bretaña por el CVR(1) lodavia está muy difundido en África y Aára Los británicos conservan algunos Saladin almacenados por si algun de la situación internacional se complicase demasiado, pero lo más probable es que acaben yendiándolos. El Saladin no es autibir y carace de sistemá NBO y de ayudas a la visión incluria. Su canon de 76 mm es un arma versátil pero menos potente que el del AML 14-90.

# Características

Triputantes: 3
Peso en combate:
11,59 tc heladas
Velocidad en carretera:
72 km/h
Relación potencia-peso:
14,66 hp por lonelada
Longitud: 4,93 m

Afture 2.19 m Armamento: 1 canon do 76 mm, 2 MG de 7.62 mm

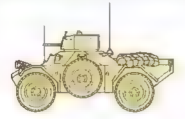
# Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Saladin es bastante más pesado que el AML H-90 y monta un cañón más ligero y menos eficaz.

# **Ferret**



El Ferret es un autoemetralladora ilgeró infroducido a primeros de los años 50 y que sirvió junto al Saladin en el Ejército británico. Aunque su labricación cesó en 1971 muchos de los 4 000 Ferret producidos siguen en activo, sobre todo en África. Alvis ofrece versiones modernizadas de Ferret originales, pues éslos carecian de sistema NBO, equipo de visión noctuma y pos bilidad de vadeo.

# Características

Tripulantes: 2
Peso en combate:
4,2 (cinesidas
Velocidad en carretera:
93 km/h
Releción potencia-peso:
30,6 hp por lonelada
Longitud: 3,8 m
Altura: 1,8 m
Armamento: 1 MG de

# Valoración

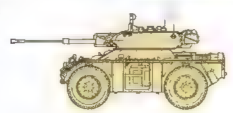
7.62 mm

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El éxito del Ferret en el Ejército británico inspiró a los franceses el diseño de los Panhard 245.

# Fox



El Fox es un desarrollo de los Ferrel de producción lardia. Con casco de aluminto y una torre que monta un cañón de 30 mm, ofrece mejor protección y mayor potencia de fuego. Puede vadear hasta 1 m de profundidad y flotar gracias a una pantalla especial. Es aerotransportable en un C-130 caben tres Fox si va a aterizar con ellos o dos si se piensa lanzarlos en paracaidas. Los Fox británicos tienen equipo de detección NBO y un radar de vigitancia ZB 298.

# Caraciarísticas

Tripulantes: 3
Peso en combate:
6.1 toneladas
Velocidad en carretera:
más de 104 km/h
Relación potencia-peso:
30 hp por lonelada
Longitud: 4,2 m
Altura: 2,2 m
Armamento: 1 cañón de
30 mm 1 MG de 7,52 mm

## Valoración

Potencia de fuego Protección Antigüedad Usuarios



El Fox ha sido pensado para combatir en un ambiente operacional más hostil que el chaparral sudafricano.

# Tiro con arco

Aunque puede practicarse el tiro sin ellos, siempre es mucho mejor disponer de un buen par de guantes, cuando no de una dactilera y el protector del antebrazo izquierdo, para impedir que la cuerda del arco dañe los dedos de la mano tensora o el brazo que sostiene el arco. Es sencillo improvisarse un protector y una dactilera a partir de una piel de conejo o parecido. Si se tiene una guerrera de mangas bastante ajustadas puede prescindirse del protector, pero el guante o la dactilera son casi imprescindibles, pues la presión de la cuerda contra los dedos es dolorosa y puede distraer la atención del tirador.

# Encordar el arco

En primer lugar tendremos que encordar el arco, es decir, colocarle la cuerda. En el punto de encuerde inferior haremos un nudo fijo, pero en el superior de la cuerda prepararemos un simple lazo. Cuando vayamos a utilizar el arco, simplemente habrá que pasar el lazo por el punto de encuerde superior para dejar el arma lista.

# El tiro

El tiro con arco puede dividirse en cinco partes: la postura, el enfleche, la tensión, la puntería y la sueita de la cuerda. Los principios que veremos a continuación sirven sobre todo para el tiro deportivo o de campo, pero no siempre es posible aplicarlos en condiciones extremas. Veamos ahora cuáles son esas cinco discíplinas.





# Postura de tiro

El tirador se colocará con el cuerpo formando un ángulo recto respecto del blanco. La separación entre los talones será aproximadamente de un palmo. Las rodillas estarán rectas y el cuerpo, erguido y vuelto hacia el blanco, como si una línea ideal que pasase por los dos hombros se prolongase hasta la diana.

## Enfleche

Sostenemos el arco con la mano izquierda (o la derecha cuando se trate de zurdos). Sin tocar las plumas, colocaremos el culatín de la flecha en la parte central de



El enfleche. Los dedos no tocan las plumas, de las que la azul queda en la parte superior. Obsérvese que el punto de enfleche está marcado en la cuerda.

la cuerda. Es importante que se trate de la mitad exacta, con la flecha apoyada en la mitad del arco, por su parte izquierda (o la derecha si se es zurdo).

## Tension

Colocamos los dedos como se ve en las fotografías de estas páginas. Hay quien prefiere tensar con tres dedos, pero hacerlo sólo con dos tampoco es incorrecto ni erróneo. Si el terreno lo permite, el peso del cuerpo debe estar repartido a partes iguales entre los dos pies. Mantendremos el arco atravesado, horizontal al suelo, a nível de la cintura y con la cabeza levemente inclinada. Esto facilita que los músculos del tórax ayuden en la tensión.

En este punto, los brazos estarán algo flexionados, y el cuerpo, relajado. Empezaremos a estirar los brazos y a levantar el arco al tiempo que se tensa la cuerda suave y continuadamente hasta al máximo.

En el tiro deportivo hay que conseguir exactamente la misma tensión cada vez. Pero en condiciones de supervivencia, debido al cansancio o la enfermedad, esto no es siempre posible o deseable. Además, lo más probable es que no hayamos conseguido unas flechas totalmente adecuadas al arco; la mejor solución es ver cómo vuela cada flecha.

## Punteria

En la parte exterior del arco haremos una o varias marcas para las diferentes





Arriba, inserta: Hay varios métodos de tensar el arco; éste es el que suele ser favorito entre las tiradoras femeninas. La cuerda se tensa a medida que el arco desciende hasta alinearse con el blanco.

Arriba: El método más común de tensar el arco es con éste atravesado respecto del cuerpo. Cuando el arco está totalmente tensado, la cabeza se habrá alineado con el blanco.

distancias. Si el tamaño de las flechas y la longitud de tensión son uniformes, alinearemos la punta de la flecha con el punto previsto de impacto; tengamos en cuenta, empero, que la diana y el punto al que se apunte pueden no coincidir debido a la distancia o a las correcciones que debamos introducir.

El truco está en mantener la línea de mira entre el ojo, las marcas en el arco o la punta de la flecha y el punto estimado en el blanco, todo ello coincidiendo con la trayectoria de la flecha. En el tiro de campo es mejor realizar una tensión, una puntería y un disparo rápidos.

¿Recuerdas la "paradoja del arquero"? Pues ella puede afectar a la punteria cuando se tira a muy cortas distancias (hasta 10 metros), y si la flecha es demasiado rígida y se va a la derecha, también a cualquier distancia. Al apuntar habremos de compensar estas desviaciones.

# Liberación

La suelta de la cuerda es uno de los principales aspectos del tiro con arco.

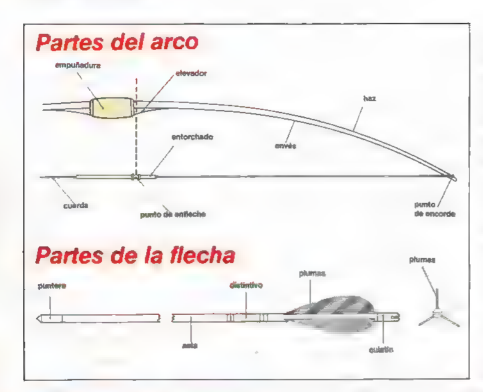
Es mucho más fácil conseguir una liberación correcta que describirla, algo en lo que coincidirán todos aquellos que han

Tres tipos de arcos modernos. De izquierda a derecha: uno recto de nilón; uno mixto deportivo hecho de madera y aluminio en el que las palas son cambiables para poder variar la fuerza de tensión; y, un arco recurvo de fibra de vidrio laminada.

# Errores comunes



He aqui algunos errores el tensar el arco: el codo izquierdo no debe bloquearse el estar totalmente extendido, y la cabeza ha de mentenerse ergulda. El arco debe tensarse siempre a la misma distancia, y la mano derecha sólo debe tirar de la cuerda con dos o tres dedos, y no debe flexionarse. Asimismo, no hay que demorar el tiro durante demesiados segundos.



escrito sobre el tema. La suelta debe ser tanto repentina como suave, manteniendo el arco inmóvil en su sitio.

Esto es importante, pues la repentina liberación de la tensión muscular en el brazo que sostiene el arco tiende a empujar el arco hacia el tirador antes de que la flecha lo haya abandonado, o a empujar en dirección contraria previniendo precisamente ese efecto. Algo similar sucede cuando un fusilero o ametrallador se tensa previendo el retroceso del disparo, y tira o empuja el arma hasta desviarla del blanco.

Lo mejor es "seguir el tiro", es decir, mantenerse inmóvil, con los olos en el punto de impacto, hasta que la flecha de en el blanco, como cuando se dispara un arma de fuego la menos, claro está, de que el objetivo pueda hacerte algún daño o escape).

# Moverse con gracia

En cualquiera de las fases del tiro con arco, y por extraño que pueda parecer, todos los movimientos deben ser suaves, gráciles y agradables a la vista de un posi-

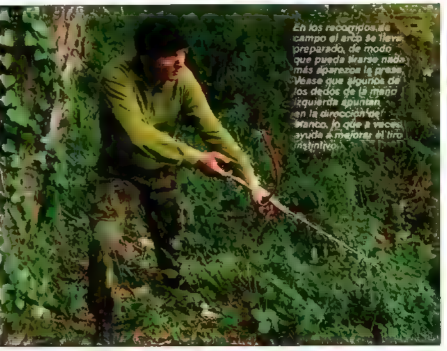
Recorridos de campo

Este deporte es la mejor majoria de accendre el tira de 5 p., lycit sa la la passes il que esta per mil da la la la la la constanta saver para a chalit accentra a mente a francia la contra access mests mett la due maios que con printuida el tirador dispara en instituyo contra unos blancos in forma de animales situados en lugares. Il mor accesso y la la la la contra de presidente de la la contra de la contra de presidente a la contra accesso posiciones diferentes y a estimar las disencias rapiditamente. El superviviente procurará tirar contra sus presas cuando estén inmóviles. De lo contrario, habrá que estimar dónde estará el animal para poder corregir el tiro: hay que apuntar normalmente, seguir hasta el morro de la pieza y continuar su movimiento girando el cuerpo. Entonces continúa el giro anticipando el desplazamiento del animal, según la velocidad que lleve y la distancia a que esté, y se sigue girando la cintura durante el disparo y el vuelo de la flecha. La tensión, punteria y disparo debe ser una sola acción continuada.





Los recorridos de campo ayudan a aprender el tiro de supervivencia. Es una práctica muy exigente, pues obliga a tirar desde unas posturas que no son habituales en el tiro con arco. Obsérvese que el indice de la mano izquierda guia la flecha para que no se salga del reposaflecha durante la tensión en una postura inestable.



# Apuntar la flecha

Los arcos deportivos modernos poseen vibos visores que pueden regularse una vez que se ha consequido una longitud de lensión consistente y siempre que un tice el mismo i po de flechas. Los arcos de labricación casera pueden marcarsa non señales que co respondan a diferentes distancias. Lo major es empezar desde los 20 metros y encontrar el punto de mira correcto para dar en la clana, y entonces hacer una señal en el arco que sirva como punto de referencia cuando se pase a triar a 50 y 100 metros

nembo

A 20 metros, la imagen del blanco debe ser como ésta, y el punto medio de impacto de cinco flechas habrá de ser la diana. A distancias menores y tirando con flechas muy rigidas, puede haber problemas con la "paradoja del arquero" y que las flechas se vayan a la derecha. Esto debe compensarse apuntando algo desviado.



Ésta es la forma correcta de utilizar los visores de un moderno arco mixto. Este visor es ajustable en elevación y acimut.



Obsérvese la posición correcta de la cuerda, toca la punta de la nariz y divide el mentón en dos mitades iguales.

ble observador. Esto es algo aceptado por todos los escritores e instructores de tiro con arco desde el alba de los siglos. Y no es sólo por motivos estéticos, por verias razones, si uno no se mueve suave y graciosamente, el resultado pueden ser yerros y tirones musculares.

# Las piezas

Con el arco podremos cazar peces, aves y animales de pelo, o a nuestro enemigo humano. Es importante tener el arco y las flechas adecuadas para la presa previsible. Un arco pesado, tirando flechas de punta ancha de acero, puede matar cualquier animal, incluido un elefante (siempre que se le dé, claro). En las guerras inglesas del siglo xv, una flecha podia matar a un hombre a 300 metros, perforando incluso la cota de malla y la coraza.

Pero es ridiculo emplear tales armas para cazar peces y aves, pues un arco pesado es dificil de apuntar, cansado e innecesario. Servirá cualquier arco ordinario, pero los que aparecen en estas fotos son los mejores.

Si se quiere caza mayor, la flecha debe penetrar algún órgano vital de la presa o causarle una hemorragia. Las pruebas han demostrado que ciertas puntas de piedra tienen mejor penetración que las de acero. El arquero norteamericano Bob Swinhart ha demostrado que se pueden cazar búlalos y rinocerontes con un arco de 90 libras y puntas anchas de acero, leopardos con un arco de 70 libras, y elefantes de cinco



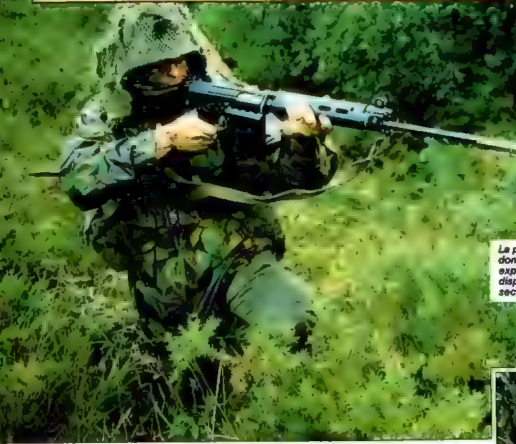
El disparo es tan importante como el seguimiento del tiro en las armas de fuego. Es vital que se mantenga la posición durante algunos segundos después de soltar la cuerda y que no se relaje la posición hasta que la flecha haya dado en el blanco.

toneladas desde 15 metros con un arco de 100 libras y cinco flechas. Por supuesto y por si acaso, Bob tenía siempre junto a él a un compañero armado con un fusil, y hubiese establecido algún tipo de plusmarca mundial si hubiese fallado tirando a un elefante a 15 metros.

Las flechas dentadas sólo se usarán para los peces; en las aves y mamiferos, son crueles e innecesarias. En situaciones de evasión, pueden ser fatales ipara el evadido! Cuando se caza con una flecha normal, ésta mata la presa o cae al poco tiempo del animal herido. Si no la recuperas, no es fácil que alguien la vea. Pero una flecha dentada permanece clavada en el animal, y, si cuando muere no lo encuentras, su cadáver atraerá aves carroñeras.



# LA BATALLA MÁS DURA



Le petruite evenze ceutelosamente hacia donde esté el puesto de observación. El explorador en cabeza avanza con el arma dispuesta, cubriendo constantemente su sector de tiro.

A mediodía del sabado del fin de semana de instrucción, la unidad de la RMR deja la zona de acampada para iniciar la fase de maniobras. El grupo al que hemos sido asignados se divide en tres elementos, dos escuadras de combate (Charlie y Delta) y una partida de

vide en tres elementos, dos escuadras de combate (Charlie y Delta) y una partida de cinco hombres que ocupará un puesto de observación (PO). Las escuadras deben desplazarse hasta unos puntos de espera, mientras que el PO vigilará un área por la que se sabe se esté infiltrando el enemigo.

La aproximación se hace por una serie de caminos de herradura abiertos entre los matorrales y el tojo de Woodbury Common. Pese a ser una tarde de mediados de verano, empieza a llover, un poco al principio y torrencialmente después. Ninguno lo comenta, pero a los novatos empleza a fastidiarles esa nueva sensación de la humedad y el frío.

Mientras las dos escuadras se disponen a esperar, el grupo del PO se arrestra hasta su escondite. Los instructores observan la maniobra, avisando a veces cuando ven algo incorrecto. El primer hombre entra reptando en la posición preparada, seguido por los demás. De momento, todo va bien. Pero cuando el segundo "observador" está entrando en el escondite, su co-

Un infante de Marina se acerca sin ser visto al puesto de observación enemigo. Estas posiciones son dificilmente defendibles, pues reramente disponen de un sector visual que cubra los 360 grados.



rreaje se engancha en una de las ramas que forman el techo del lugar, y toda la obra se desploma encima del soldado que va había dentro.

Pese a lo divertido de la escena, los instructores procuran no carcajearse (al menos no demasiado) y se apresuran a reparar los daños. Levantan de nuevo el techo del refugio para que al menos dos hombres puedan ver a través de él. De hecho, el nuevo puesto queda mejor camuflado que en su versión original.

Ahora, un tercer miembro de la partida ocupa la posición de centínela mientras los otros dos se hacen una tienda con ponchos entre unos matorrales próximos. Satisfechos, los instructores dejan a los reciutas para que emplecen a cumplir con su misión.

#### La larga espera

Soportando chubascos intermitentes, les dos escuadras y el PO permanecen ocultos durante casi tres horas. Nadie sabe cuánto habrá que esperar. Puede que el resto del día, e incluso toda la noche que viene.

Los dos pobres soldados acurrucados en el embarrado PO otean y escrutan sin descanso, buscando signos de actividad enemiga en el valle que hay más abajo. De repente, descubren movimiento en un camino que pasa junto a un prominente bosquecillo situado unos 150 metros más aliá. ¿Una parejita en plena faena bajo esta lluvia torrencial? ¿Un despistado paseando a su perro? No, desde luego que no.

Varias figuras, con blusones miméticos y fusiles, se desplazan de derecha a izquierda, por el camino y entre los matojos.

El PO pasa esta información a las escuadras de combate, que estaban aguardando pacientemente. Entonces éstas se constituyen en una patrulla de combate y salen de sus escondrijos, bajo la cobertura de los matorrales y helechos. Avanzan hasta casi la linde de un claro situado a 50 metros de la posición enemiga.

Cuando se desencadena el ataque, todo sucede muy rápido. Utilizando la cobertura de humo rojo y verde, las escuadras Charlie y Delta asaltan la posición desde dos direcciones, avanzando y disparando según las nuevas técnicas pensadas para el SASO.

Los instructores parecen estar en todas paries, gritando avisos y animando al tiempo que dando órdenes.

"Muy bient iVenga, venga\_!"

"Escuadra Charlie, avanzad ahora!"

"Tú, el tirador... mira hacia donde estás disparando y observa qué sucede a tu alrededor. IY si no ves un pimiento, cambia de posición!"

"IVenga, los de la Escuadra Delta, avanzad va!"

"¡Vamos, vamos, combatid por la posición...!"

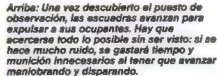


Un centinele cubre el sector trasero de un puesto de observación para que los demás se puedan concentrar en mirar lo que sucede en el valle. Si se produce un ataque por ese sector, la potencia de fuego de la ametralladora será un factor determinante.





Arriba y derecha:
Cuando se hace
contacto con el
enemigo, la mitad del
grupo hace fuego contra
él mientras la otra mitad
avanza a la carrera; de
otro modo, la unidad
sufrirà bajas. Parece
fácil, pero no lo es tanto
en un terreno irregular
en el que no sabes qué
vas a encontrar al
siguiente paso.





#### Preparación para el combate

Momentos después, todo ha terminado. Mientras el grupo de cobertura observa, el otro registra rápidamente los "cadáveres" enemigos. Todos han muerto. Por supuesto, en una situación real, los cuerpos serian despojados de papeles oficiales, cartas personales y diarios. Habría también que destruir sus armas y municiones y, dependiendo de las circunstancias, recuperar sus equipos y raciones.

#### Vuelta a la vida

Considerando que las bajas enemigas han sido registradas, las escuadras se retiran por el claro y los helechos.

"Por esta pista; sí, esta de ahí. En columna de a uno. Y prestad atención a cualquier detalle."

El silencio vuelve a apoderarse del valle. El "enemigo" vuelve milagrosamente a la vida, se sacude el polvo y se traslada a la siguiente posición que va a ser atacada. El PO permanece donde está, mientras las escuadras regresan al campamento para esperar nuevas órdenes y dar novedades de su ataque. Los del PO son relevados y se encuadran en una nueva escuadra de combate.

Hacia las 17,00 horas tiene lugar un ataque parecido contra un puesto ocupado por el enemigo en un bosquecillo cercano.

Esa noche, se dan órdenes para una patrulla de exploración de dos horas y media. A la 01,00, mientras regresa a la zona de acampada, dicha patrulla cae en una emboscada muy bien tendida. Después de un traslado de contingencia a una nueva posición, la unidad debe pasar al raso el resto de la noche.

El domingo por la mañana, no hay más remedio que hacer una marcha rápida de "ruptura de contacto" de unos 10 kilómetros. El camino lleva de regreso al cuartel, donde, imira qué bient, espera una nueva sorpresa. En efecto, hay que superar varias

Derecha: Perder la escuadra de ametraliadora en un combate no es nada aconsejable. Cuando ésta avanza, los fusileros la cubren con su fuego, y si sus sirvientes caen heridos, alguien debe asegurar que la MG siga disparando.



Una vez silenciado el enemigo, una escuadre avanza para reconocer la posición conquistada. Habrá que evanzar y hacer fuego de supresión si el enemigo sigue disparando desde posiciones más en profundidad: cuatro hombres en pie son un blanco enorme.

pruebas, incluido trepar por la cuerda. Subir una cuerda de 9 metros no parece mucho, pero sí lo es cuando se ha dormido muy poco las dos noches pasadas y se han cubierto varios kilómetros a la carrera y llevando el armamento y todo el equipo. Pero, chico, ¿por qué te alistabas?

"A veces es muy duro", comenta uno de los voluntarios del destacamento de Plymouth. "Es duro..., pero tampoco lo pasas tan mai. IY me gusta!"





Arriba: Terminado el ataque, la unidad se repliega, pues la posición puede ser batida por la propia artilleria enemiga. Una vez más, una escuadra retrocade mientras la otra la cubre.

izquierda: Después de la operación se celebra una sesión de órdenes en la que se comenta la reacción ante una posible emboscada. Y eso es precisamente lo que ha preparado el enemigo para la tarde.



de infanteria. 2. Siempre que sea posible se emplearán grupos de exploradores y de protección en los

fiancos.

3. Todos los vehículos deberán llevar recambios, y sus tripulantes estarán preperados para efectuar las reparaciones necesarias.

 Los vehículos deberán estar normalizados, de tal forma que aquellos que sufran daños puedan ser aprovechados en parte para reparar otros.

 Se debe prever el consumo de CAL. (combustible, aceite y lubricantes) en una cantidad de dos a cuatro veces superior al normal

6. Los mandos no deben viajar en el mismo vehículo.

7. Todo el mundo debe conocer los

procedimientos antiaéreos y contraemboscadas. 8. Los jefes de cada vehículo deberán saber leer mapas —en lugar de cañirse a lo de "seguid al primero"— y conocer la situación del punto de encuentro de emergencia.

Durante las operaciones antiguerrilla, el peligro de que los vehículos calgan en una emboscada es omnipresente. El riesgo depende de la naturaleza del terreno y de la actividad del onemigo.

Generalmente, les cludades y pueblos non algo más seguros, pero el peligro se incrementa tanto más cuanto más larga teg la distancia entre zonas edificadas. En el momento álgido de la guerra civil rodesiana, el trálico civil estuvo seriamente afectado por la constante amenaza de las emboscadas de la guerrilla. Si se queria viajar de una ciudad a otra, habie que unirse a uno de los convoyes protegidos que se formaban en fechas y lugares convenidos. Tales convoyes se limitaban a las carreteras principales, evitando las solitarias sendas sin asfaltar, minadas con Irecuencia. En un intento por debilitar la actividad terrorista, los rodesianos situaron piquetes a lo largo de todas las carreteras que entraban o salian de las ciudades principales. Al progresar la guerra, y con ello le ingeniosidad de los nativos, se diseñaron vehículos especiales. Estas monstruosidedes blindadas, y armadas con frecuencia

La unidad de rastreadores ha descubierto al enemigo, y el resto de la unidad desciende de los Casspir y se despliega. Los tripulantes van sentados en la perte superior de los vehiculos; esto supone una mayor vulnerabilidad al fuego de armas portátiles, pero es una medida válida contra la explosión de minas. Obsérvese la variedad de uniformes de esta unidad de la Policia de África Sudoccidental.



hasta los dientes, lueron bautizadas cariñosamente con los nombres de los animales de la región, tales como el "croc" o el

"hippo".

El suelo de las venicules pesados es recubrió con una capa compacta de sacos ferreros como protección contra las minas. Durante el convoy, les vehicules habien de mantener contacto visual y por redio simultaneamente, y la potencia de fuego de que se disponia se repartia a lo largo de la caravana.

Si un convoy cata en una embosseda, 🞳 mayor de los riesgos era detenerse en medio de la zona batida. Habia que detenerse antes de entrar en el área de la emboscada o si esto no era posible, se debia seguir en marcha hasta selir. Tan pronte como eras afacado debias devolver el fuego y saltar a tierra en cuanto se parase el vehiculo. Inmediatamente habiat que montar un contrastaque desde los flancos hacia atras:

Si te veías obligado a detenerte dentro: de la zona batida, debias desmonter inmediatemente y lanzer un contrattaque. Ser emboscado es siempre una experiencia terrorifica, pero nunca caigas en la tentación de refugiarte en la cuneta: muy probablemente, tanto ambas cunetas como cualquier posible abrigo a la vista estarán intradus La Unica oportunidad de supervivencia es una inmediata y sobre todo: ngresiya reacción

#### Guerrilleros emboscados

La intención de una emboscada as sor prender v eliminar al enemigo en terruno y circunstancias de tu elección. Las emboscudas pueden variar en tamaño, desdo las pequeñas de quatro hombres a pag gran operación que implique a toda una sección o compañío. La clave para el éxito es una acción instantáneamente coordinada contra un enomigo cogido por sospresa, dentro de una zona batida muy blan cubterta:

Tres principios lundamentales rigen le planificación do una emboscada:

- 4. Todas: les postblem entredectionalità de deben estar cubiortas.
- 2 Dube seleccionarse cuidadosamente la Saun francia
- 3 La emboscada ha de tener profundidad:

El lipe de émboscada dependerá de un clerlo número de factoras. La información puede obligar a una amboscada limitada en un punto específico. Si no se connce este punto con exactitud, debe establecersh une emboscada de zona pera cubris iodas las posibles rutas de aproximación del enemigo. Lina emboscada puede ser asimismo una operación a corto o largo plazo, entendiando este último como comprendide entre naeve homey varios dins Obviamente, mientres más tiempo permanezcas en posición, más crecen las po-

Campos de minas Los sudafricanos han Los guerrie es pueden nligitur elevado i mero de perfeccionado sus táctica con columnas de vehículo acorazados hasta arcales propia versión de la Situ (la guerra relámpago), combinación con la armibajas ut zan in sus propias mines para cambiar la forma de los campos lolocados por tris sudatritatios a menando sa miles perrai du ne pasitos y pego retrandose ton rapides La To give the the end as y avionos de ataqu tamina tu na se si mæ der samente mina sak te lode Africa Las catillas sudatricinas har ners on por tesachiar y reconcia minas de FAPLA una tecnica sumamente pengrosa Armas de apoyo cas neursiones fronterizas exiger una pian figación Recuperación de vehículos meticuloso para con dinar formalmente os convoyes er dywyr rie a art ier a y la levan sus propios vehiculos was no los sudalnomos especializados en le uperar e errar aquellos otros que ter var su pri pla artine na en furma de lus cañones remolculo is Ció de 155 mm leis ATP Gé de 155 mm navan sido in intradins cos rest object on the eparados y ins venicidos F 66 m 5 m 1 7400 onen rjos i servitilos en ms was to tenge por deberan ser destricities can LOT 1958 Solling Dosic ones un cascus a ms a a ar M AN H distancias de minas y trampas exc covas ' asia 40 km FAPLA está terrendo graves problemas en su ucha con Uly TA, que esta lingida por Junas Savimb y cuenta con el apriye

te Sudáh ca Actualmente. JNITA contro a cerca de un ercio de pais Para añadir mas comple, irlad a ia Luación, solda tos cubanos especialmen e enfrenados para dese volverse er. as rondiciones atricanas ritamente qualit cados luchan a rado de FAPLA y del PLAN





sibilidades de comprometer la acción.

Ocasionalmente puede que se presente la oportunidad de una emboscada inmediata. Un excelente ejemplo de este tipo tuvo lugar en agosto de 1981 en Angola, cuando la compañía de restreadores de la 44.º Brigada Paracaídista sudafricana tropezó con un convoy enemigo que se había detenido desculdadamente frente a sus posiciones nocturnas:

"Los vehículos ... más cercanos al enemigo abrieron fuego con ametralladoras de 12,7 y morteros de 60 mm. El convoy del FAPLA replicó con fuego de armas portátiles y algunas piezas antiaéreas de tiro rápido de 23 mm ... Después de un cuarto de hora de tiroteo rabioso, el fuego enemigo cesó..."

Una patrulla formada rápidamente encontró algunos enemigos emplazando morteros. Acabaron inmediatemente con ellos y el FAPLA se retiró con velocidad, dejando detrás 14 vehículos.

#### Minas y trampas explosivas

Las minas y las trampas "para bobos" se han convertido en una característica de la actividad guerrillera en todo el mundo. Los artificios utilizados pueden dividirse en dos categorías: explosivos y no explosivos. Las trampas no explosivas, tales como pozos para vehiculos, redes, lazos, etc., son



Arriba: Un convoy se detlene de regreso de Mozambique tras haber participado en la Operación "Uric". A diferencia de sus equivalentes sudafricanos, estos vehículos son muy vulnerables a las armas portátiles y las minas. El ZANLA y el ZIPRA aprendieron a preparar sencillas pero eficaces trampas explosivas.

Izquierda: Transportes sudafricanos Casspir enfilan a través del chaparral en una operación de seguimiento. Estos vehiculos dan una buena protección contra las minas y el fuego de armas portátiles.



Izquierda: Las incursiones fronterizas con convoyes puedan requerir ataques aéreos de aviones como los Buccaneer cuando aquéllos están en peligro o son emboscados. Sin embargo, los sudafricanos no pudieron garantizar la superioridad aérea a raiz de que sus enemigos empezasen a disponer de aviones de caza MiG-21 y MiG-23.

Derecha: Este convoy rodesiano fue fotografiado de regreso de una incursión en Mozambique. Los camiones son Unimog de 2,5 toneiadas. El portamortero en primer plano llevaba una dotación de 106 granadas rompedoras y 48 fumigenas. Todos los vehículos estaban también equipados con ametraliadoras MAG.

Abajo: Los efectos de una mina en un camión rodesiano; el conductor y los pasajeros salieron ilesos. Sin embargo, las minas de la guerrilla negaron a les fuerzas del Gobierno grandes áreas del país.





poco corrientes, pero de vez en cuando puedes encontrarias. En general, este tipo de trampas no son mortales y pueden, por tanto, estar acompañadas por una emboscada.

Es más probable que debas enfrentarte con campos minados o con trampas explosivas. Las minas más comunes son las de tipo contravehículo o contracarro, las contrapersonal y las improvisadas. La mayoría se componen de cinco partes esenciales: el mecanismo de iniciación, el me-

canismo disparador, el detonador, el Iniciador y la carga.

Las minas pueden iniciarse por la presión (por ejemplo, la soviética TM46 contracarro), por el cierre de un circuito eléctrico (como la Claymore contrapersonal), cuando se ejerce una tracción (como en la soviética POMZ 2/2M contrapersonal), o por combinación de métodos.

Una mina puede ocultarse en cualquier suerte de terreno, y no necesariamente bajo tierra, ya que se la puede esconder

muy fácilmente en un matorral o en un árbol. Un guerrillero hábil puede conducirte hasta una mina por el simple método de colocar un obstáculo en la senda que te obligue a hacer un rodeo.

Las minas pueden sembrarse de una en una o multiplicando su potencia con uno o dos "multiplicadoras" colocadas una sobre otra.

Pueden incluso interconectarse unas con otras y casi siempre llevan, o pueden recibir con facilidad, dispositivos que impidan su desactivado o limpieza

Las trampas explosivas pueden ser inicladas por una gran diversidad de metodos, dependiendo del material de que disponga el guerrillero, el tipo de trampa requerido y el tiempo de que se disponga para instalaria. Varían desde las complejas y sofisticadas a las más simples, pero todas igualmente eficaces. Una granada con una espoleta acortada, sin el sotrozo y con el seguro de mano sujeto por un peso, empleada en las circunstancias apropiadas dará, al menos, cuenta de alguna victima descuidada.

#### Proteger los puntos fiacos

Las tareas de centinela no son desde luego las más excitantes, pero en la guerra del matorral son de vital importancia. Puedes permanecer alerta y vigilante y realizar este cometido como mejor puedas ou pagar las consecuencias, como les ocurría con frecuencia a los hombres del ZANLA y del ZIPRA.

## Tiro de combate N.º 8

Debes asegurarte de que sabes distinguir entre ponerse a cubierto y ocultarse. La cohertura te ofrecerá distintos grados de protección contra el fuego enemigo, dependiendo, naturalmente, del tipo de abrigo. El ocultamiento sólo te mantiene fuera de la visión del enemigo y no detendrá la carrera de una bala blindada que viaja hacia ti a 830 m por segundo.

Cuando lires desde cubierto, trala siempre de apoyar el anlebrazo para poder disparar con mayor precisión. Si esto no es posibie, intenta entonces apoyar el dorso de la mano en el obstáculo desde el que estés tirando. Si lampoco esto ultimo es facible descansa el lus. en el obstáculo pero tan cerca como puedas de la mano izquierda. Acuerdate siempre de aplicar los cualro principios básicos de la puntera.

la punieria.

En la medida de lo posible, evita siempre que puedas apoyar el fusil en el obstáculo. Esto puede alectar a su resonancia y causar el desvio de los disparos. Por esta misma razón, evita el empleo de hipodes o qualquier ofro accesorio fijado.

directamente al cañón

Una buena posición de tro será aquella que direzca prolección de luego de armas partábles y de la metralla, al hempo que proporcione un sectoridad sin resincciones y un amplio campo de tiro Debe haber espacio suficiente para manipular con comodidad el fusil y arrojar granadas de mano. Y si la posición va a utilizarse durante la noche, su sector visual debe provocar que el enemigo destegue su situata contra el entorno.

# Combatir a la defensiva

En combale defensivo, lo más seguro es que tres desde una frinchera. Como lo más probable es que hayas sido tu mismo quiere haya preparado a posición, habrás procurado que el parapelo de la misma ofrezca la mayor protección posible del fuego enemigo. El mejor lugar para hacer fuego es el rincón derecho de la linchera (a menos que uno sea zurdo, en cuyo caso será el izquierdo). Se colocar los codos de manera que los brazos formen un triángulo entre lo año del parapelo y su base El antebrazo. ¿quierdo se apova en el parapeto.

Si la latta de tiempo o las condiciones de terreno te han impedido abtir una finichera lo bastante profunda, deberás echar rodilla a tierra o ponerte an cucidas, con las piemas lo más separadas pos bie para dante estabilidad. Por el contrario, si se le ha do la mano y has abierto una trinchera demasiado profunda, subete a una caja de munición o un saco terrero. Ve con cuidado cuando te protojas detrás de piedras o rocas. Aunque estas desviarán las baias enemigas, los fragimentos de piedra o de los propios proyectiles pueden hanite en el rostro.

# Evita las obstrucciones

Cuando dispares desde detrás de un obstáculo bajo o pliegue del terreno, procura que la boca del arma no langa ringún lipo de obstrucción enfrente, pero no la eleves demasiado. Esto le dará la máxima protección y ocu lación. Asimismo, cuando hagas fuegu intenta que el cañón no toque el suelo, pues de lo confrano el rebulo levantará polvo que te

de lo confitario el rebulo levantará polvo que te discultará la visón y podrá reveiar lu posición. Si te has ocu tado detrás de un obstáculo estrecho, como un árbol, procura colocarte directamente delrás de él, con las piernas lo más juntas posible intenta disparar desde el tado derectro del obstáculo, a menos que el izquierdo, quizá por razón de la sombra, te procure ocultación de la vista del enemigo.

Cuando prepares una trinchera, piensa en la posición de tiro que adoptarás. La mejor, si eras diestro, es apoyado contra el extremo deracho de la obra, con sacos de arena para protegarte los hombros y con los codos bien apoyados.

# TIRO DESDE COBERTURA

Una vez dominada las técnicas básicas de tiro, vamos a aplicarias al combata. Aqui, este tirador está exponiendo la cabeza y el costado derecho. Si desplazase el cuerpo a la izquierda, sólo « expondría parte de la cabeza y el hombro.





Nunca dispares por encima del abrigo cuando puedas hacerio por uno de sus lados, sobre todo cuando dicho abrigo sea de contornos rectos, como una valla o muro bajo.



El menor pilegue del terreno puede ofrecerte protección si sabes cómo utilizario. Este tirador sólo expone la cabeza y la mochila, y tiene el resto del tórax a resguardo.





#### Ocultación

Los materrales y la hierba a ta son inservibles como abrigos, pero le ocultaran. Si vas a ocultarde durante cierto tiempo en la vegetación, siempre es mejor permanece sentado. Esta postura es menos cansada que estar de rodilias o en cucilias. Ocultarse en las ramas bajas de un árboi puede proporcionar, además, un buen punto de ventaja y un sector de tiro más amplio.

cas apias y edificios ofrecen varios grados de cobadura Las paredes le los edificios modernos no son y eso lo hemos sufindo todos. Lan gruesas como las de las casas antiquas. Recuerda que ina pared de un solo adrillo de grasor ofrece poco resgulardo contra las tialas de atá velocidad. Evila las posiciones de uno defrás de estructuras hachas de alquiras materiales modernos, que, aparte de ocultación poco más pueden ofrecer.
Cuan do lispares desde un edificio o detras de

Cuando dispares desde un edificio o detras de una tapia, procura quitar algunos adrillos y firar a traves del agujero. Nunca te asomes por encima de Este infante de Marina norteamericano se ha puesto en cuclillas para ofrecer un blanco menor. Observa los alrededores al tiempo que desplaza el fusil en la dirección en que mueve la cabeza. Esta técnica ayuda a reducir el tiempo de reacción.

la lapin parà disparar puès de este modo expundrias excesivamente la riabeza Cuando se te ordene prinerte a cubierto,

Candu se la ordene parierle a cubierto, egichate, ve hasta la posición y observa Manten el fusil a cubierto pues podua delararta situación a un enemigo que estriviese en las de can as Comprueba que e azar esta graduada a la distancia necesar a y dispara contra el enemigo. Tan profito como se producca una pausa en el troteo y veas que puedas hacarlo, cambia el cargador vacio o medio reno por uno completo. Y ai el tiempo lo permite, tiena los cargadores vacios o a medias.



El combate en àreas urbanas es un desafio propio de contorsionistas. Los sectores de liro son muy limitados, y la mayorla de las veces se hace fuego contra biancos fugaces. Este infante de Marina avanza entre las ruinas de Hué en 1988.

# INSTRUMENTAL TO ASSUME STATE OF THE ASSUME STA

Dado el peligro de ataque quimico, el infante ha de estar acostumbrado a disparar con precisión llevando el traje NBQ y la máscara antigás. Este última obliga a apoyar la culata del fusil un poco más arriba en el hombro y a situar la cabeza algo más atrás.

#### Lo que no has de hacer



Has de saber tirar desde ambos hombros: si disparas desde un abrigo como este soldado, estás más que muerto.



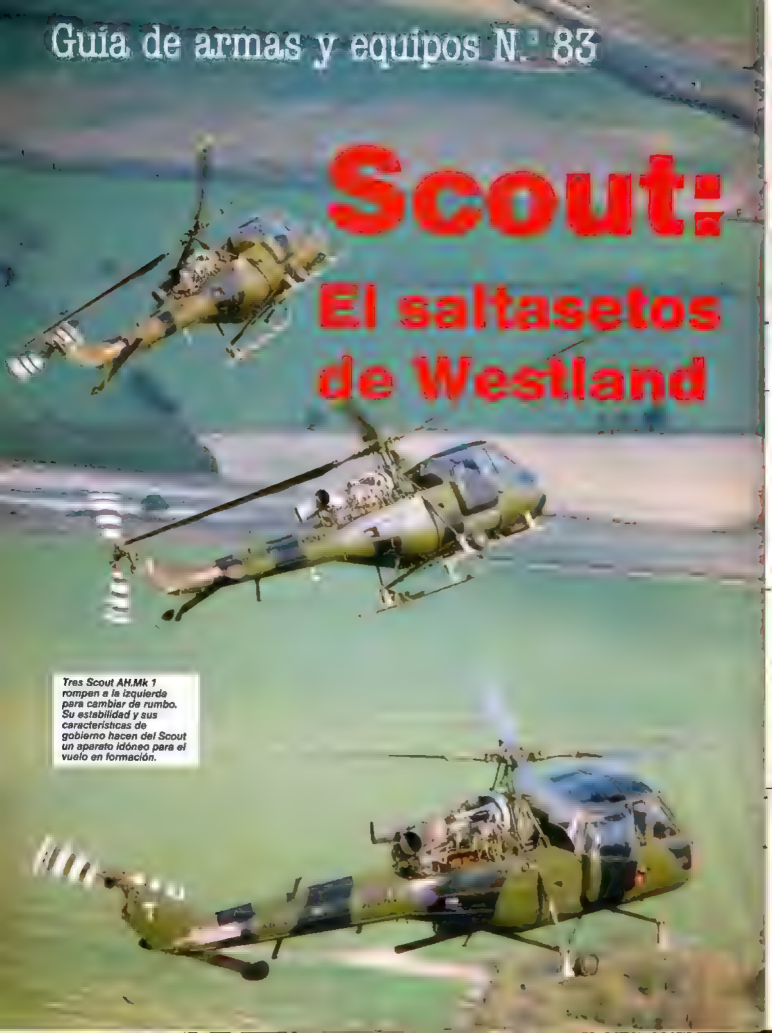
Nunca hagas señas por encima del nivel de los hombros, pues de esta forma indicas a los francotiradores quién está al mando.



Este tirador ha elegido un abrigo que apenas le protege. Debe disparar por el lateral del obstáculo, y no por arriba.



Los soldados no deben arracimarse en un solo punto, aunque haya un hendo que atender; las bajas podrian multiplicarse.



Las órdenes eran sencillas: capturar el teléfono de la granja Swan Inlet y determinar si los "argles" todavia permanecian en Fitzroy, a 16 millas al este. Dos Scout surgieron de detrás de la colina y quedaron suspendidos en el aire por un momento.

Desde los rudimentarios lanzamisiles montados a los lados de la cabina serpentearon sendos misiles filoguiados SS.11 que fueron a estrellarse justo delante del bajo edificio central de la granja. Eran sólo para mantener al enemigo con las cabezas gachas y, casi simultáneamente, tres Scout desarmados, repletos de paracaidistas, se deslizaron desde la otra colina, descendiendo delante del edificio y descargando a sus pasajeros antes de alejarse acelerando, siguiendo los contornos del terreno para apantallarse en él.

Los "paras" corrieron hacia la casa para encontrarla desierta, pero con el muy importante teléfono todavía conectado. Llamaron a Fitzroy para preguntar si los argentinos estaban todavía allí, sólo para que les contestaran que se habían marchado. Así no sería necesario un ataque frontal, y los "paras" volvieron a embarcar en los Scout y Chinook para llegar a Fitzroy por aire.

#### Problemas resuettos

Diseñado como primer helicóptero propulsado con turbinas para el Cuerpo Aéreo del Ejercito, el Westland Scout voló por vez primera el 4 de agosto de 1960 y entró en servicio en 1963. Los problemas del motor trajeron inicialmente al Scout una clerta mala reputación, pero las causas se arreglaron muy pronto y desde entonces esta sencilla y robusta máquina ha servido con el Ejército británico por todo el mundo, impresionando a todos los que han tomado contacto con ella por su sólida formalidad.

Usado en combate en Borneo, Chipre, Adén y el Radián, Dofar e Irlanda del Norte, el Scout se ha ganado una impresionante reputación, a la que ha añadido más recientemente los laureles obtenidos durante la campaña de las Malvinas. Durante las operaciones en Borneo y Adén, se le desmontaron las puertas para ahorrar peso, mejorando sus prestaciones a altas temperaturas y cotas. En Adén se le instalaron ametralladoras fijas de 7,62 mm en góndolas montadas en los patines. Posteriormente fueron reemplazadas por una ametralladora en candelero en la puerta de bahor. En Irlanda, algunos Scout se em-

Un equipo de cuatro hombres del SAS desembarca de un Scout directamente encima del ala de un avión durante un ejercicio de liberación de rehenes en aeronaves secuestradas por terroristas. El Scout fue empleado de forma parecida en el asalto que puso fin al asedio de la Embajada irani en Londres.

plean en misiones de reconocimiento y vigilancia, equipados con cámaras de TV "heli-tele", así como en patrullas de rutina, extracción e inserción.

Desarrollado originalmente como helicóptero liviano de campaña para realizar mísiones de enlace, carga ligera, reconocimiento e incluso evacuación sanitaria, el Scout cumplía muy pronto otro tipo de cometidos. Para la evacuación sanitaria podía transportar interiormente dos camillas normalizadas OTAN, con otras tantas en góndolas carenadas tipo "ataúd" sobre los patines. Las puertas traseras son ligeramente abultadas a este propósito.

#### Misiones de inserción

Hasta la reciente introducción del Agusta A109, el Scout era empleado por el SAS en diversas misiones especializadas, demostrando ser una soberbia plataforma de descenso y recogida con cabrestante. Este tipo de técnicas permitia la inserción y recuperación de soldados en y desde claros de selva, techos de edificios y otras zonas donde no era posible que los helicópteros se posaran.

Para descensos en rápel, los asientos traseros se desmontan y el de la izquierda se gira hacia atrás para que pueda utilizarlo el "despechador". Hasta cuatro soldados pueden descender en rápel del Scout simultáneamente, pero lo más normal es hacerlo de dos en dos. Para ello los Scout se mantienen en estacionario cara al viento a la altura seleccionada thasta 30 m sobre el blancol y los soldados se sientan en los patines, volviêndose de espaldas al flujo aéreo antes de saltar. El equipo del SAS que se posó sobre el techo de la embajada de Irán en mayo de 1980 para acabar con el asedio, utilizó un Westland



El Scout es un helicóptero tremendamente versátil, capaz de izar diversos tipos de cargas ligeras en su cabina, relativamente espaciosa, o a la eslinga, empleando un gancho de accionamiento eléctrico que se encuentra en el vientre del aparato.

Con el añadido de misiles filoguados Nord SS.11 y un visor de puntería giroestabilizado Ferranti AF120, que sobresalía del techo de la cabina, el Scout se convirtió en el primer helicóptero contracarro del Ejército británico, y los escuadrones de Scout que servían con el BAOR desarrollaron muchas de las tácticas y técnicas ahora utilizadas por los pílotos de los Lynx Por vez primera el BAOR tuvo un helicóptero contracarro creible, un arma muy eficaz cuando era utilizado de modo correcto, a pesar de que el SS.11 tenía un alcance de sólo 3 000 m y que su cabeza de guerra pesaba sólo 2,8 kg.

La combinación Scout-SS.11 se utilizo



#### Guía de armas y equipos

en combate durante la Operación "Corporate", contra los puntos fuertes argentinos, y también como escolta armada para los distintos tipos de helicópteros de transporte de tropas. Una docena aproximada de Scout fue enviada al Atlántico Sur, repartida entre el Escuadrón Aéreo de la 3.ª Brigada de Comandos de los Royal Marines y el 656.º Escuadrón del Cuerpo Aéreo del Ejército.

Equipados con blindaje para los tripulantes y pantallas sobre los escapes para reducir su firma infrarroja, los Scout operaron junto a un número parecido de los más modernos Westland Gazelle. Más veloces, más livianos y más maniobrables que los veteranos Scout, los Gazelle, sin embargo, demostraron ser bastante más delicados y menos "a prueba de soldados".

Por esta razón les fueron encargadas en general las misiones de reconocimiento, mientras los duros Scout se ocupaban del transporte de hombres y material.

Durante el asalto a Prado del Ganso se empleó una pareja de Scout para el suministro de municiones en la ida y para la evacuación de bajas en la vuelta de sus viajes de traslado. Durante su permanencia en el escenario de los combates fueron atacados por dos Pucará y, a pesar de las violentas maniobras evasivas, uno de ellos fue derribado y su piloto, muerto. Fue la única pérdida en combate sufrida por estos helicópteros durante la campaña.

Una misión con más éxito fue la realizada por el capitán Sam Drennan durante el asalto al monte Tumbledown. Drennan, un antiguo miembro de la Guardia Escocesa, demostró un increíble valor al realizar siete salidas para recoger a los heridos desde las mismas laderas de la montaña, prácticamente todo el tiempo bajo un intenso fuego enemigo.

En un momento dado estuvo bajo el fuego de un francotirador enemigo mientras los guardias escoceses disparaban sus lanzagranadas por encima de su helicóptero. Esta acción, salvando las vidas de muchos hombres gravemente heridos, le valió una merecida DFC.

Rotor principal Es convencional, con cuatro palas melálicas. Estas pueden plegarse el estacionamiento El Scout está propulsado por un turboaje Bristoi Siddeley Nimbus montado detras de la cabina Durante la guarra de las Maivines se instalaron pantalias iR en los escapes Da madera, está pintado con tranjas negras y blancas de alla vialibilità di aci eup ribediri area esiner nebeur sobebise con él inadvertidamente Nunca debes acercarle un helicóptero por detras. Malles contracarro E Scoul puede llavar custro mialles contracarro filogulados AS.11 Se trata de armas destasadas pero que aun permiten emperia ciertos objetivos tecticos. El Scout por dentro

El Westland Scout AH Mk 1 es de construcción convencional, con varios refuerzos estructurales. El Scout puede usarse en una ampla variedad de cometidos y equiparse con cabrestantes, equipo de rápel y aparejo de estinga, así como para evacuación sanitaria y transporte utilitario. Una diversidad de armas pueden añadirise en las misiones contracarro y de apoyo terrestre, incluyendo los viejos, pero eficaces, misies hiloguiados SS 11.

En la cabine pi holbe puede monterse una ametremativa de 7 62 mm en vandrete vert vol problemas de peso hay que elegir antre ésta y los misites

Este Scout tiene una grùa de salvamento fijada a la parte izquierda de la cabina. Además de en misiones de rescate, dicha grúa se emplea para recuperar personal en zonas en las que es imposible posarse.



Despliegue en Hong Kong

En la ectualidad, el Westland Scout permanece en servicio con tres escuadrones del Cuerpo Aéreo del Ejército, estando basado el 660.º Escuadrón en Set Kong, en los Nuevos Territorios de Hong Kong, operando en apoyo de la guarnición británica y de las autoridades civiles. Sus principales cometidos son la seguridad interior y la asistencia civil. Los Scout se utilizan con frecuencia en patrullas "Eagle" que vigilan la inmigración ilegal y, comoquiera que en ellas operan gran parte del tiempo sobre el mar, muchos de ellos llevan equipo de flotación. El escuadrón mantiene asimismo un destacamento en el Sul-

#### Scout: el saltasetos de Westland



tanato de Brunet, operando esta pequeña unidad en apoyo del batallón gurka allí estacionado, y colaborando en las maniobras de jungla realizadas por el Ejército y la Infantería de Marina.

Más cerca de casa, los Scout equipan a los Escuadrones 658 y 666, con base en Netheravon. El 658," es el último escuadrón de Scout basado en Europa y procede ya a su transición al Lynx. Siempre ha tenido un importante papel de refuerzo ultramarino, misión para la que el robusto y fiable Scout estaba especialmente dotado gracias a su fácil transporte a bordo de un C-130 Hercules sin demasiado desmontaje, su sencillez de mantenimiento y servicio y, sobre todo, a la posibilidad de operar desde las más rudas condiciones.

#### Pilotos experimentados

Desde la retirada de los misiles SS.11 en diciembre de 1987, la sustitución del Scout por el Lynx armado con TOW es ya Inevitable, aunque los nuevos helicópteros son más complejos y "frágiles".

El 666.º es la única unidad territorial del Cuerpo Aéreo del Ejército, formada por un pequeño núcleo de pilotos regulares e ingenieros. El grueso del personal son voEl Scout colaboró activamente con el SAS en el Dhofar, donde fue utilizado para infiltrar y exflitrar patrullas de exploración que reconocian la frontera entre Omán y los campamentos guerrilleros en Yemen del Sur. Uno de los ocupantes de estos Land Rovar del SAS está hablando con el piloto del Scout.





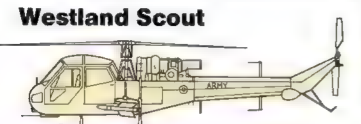
Este Scout AH.Mk 1 lleva una camilla cerrada en el patín derecho, solución que se empleó en las Malvinas. Ir atado en una de estas barquillas parecidas a ataúdes no es una experiencia demasiado agradable para el harido.

luntarios temporales, todos ellos antiguos miembros regulares del Cuerpo. Los pilotos de este escuadrón son, por término medio, probablemente los de mayor experiencia de la OTAN; uno de ellos en concreto posee más de 5 000 horas sólo a bordo de Scout. Las células restantes en uso son las mejores y existen suficientes motores y repuestos como para permitir que la unidad continúe operativa hasta el próximo siglo. A pesar de ello, estos aparatos no recibirán modernizaciones importantes, aunque las viejas radios van a ser cambiadas.

#### Vuelo de enlace

El Cuerpo Aereo del Ejército ya no utiliza el Scout en tareas contracarro. El come-

# Evaluación de combate: comparación



El Securi es de construcción may resistente más robusto y da nique los Lynx y Gazello esta audimentar amento equipado, pero usine may lacilimantenamento y muy apropiado palla dondequiera que las instalaciones terrestres de en que desear

#### Características Longitud total: 12,29 m

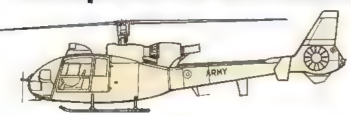
Diametro del rotor principal: 9,83 m Velocidad màxima de crucero: 105 nudos Alcance: 505 km Capacidad: pilolo, observador y hasta tres

pasajeros

Valoración Maniobrabilidad Robustez Velocidad Usuarios

El Scout puede ser un poco rústico para los niveles actuales, pero es robusto y maniobrable.

#### Aérospatiale SA 342 Gazelle



El Gazelle es veloz y agi., y ofrece a piloto y observador una excelente visión el traves il su progreda parcente quebu ar Michris estan armadis parcetareas con hacarro, uero el Gazelle no es muy robusto y es mas adecuado para el reconocimiento desarmado avanzado.

#### Corocioristicas

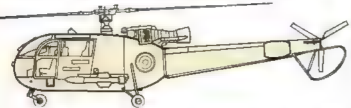
Longitud total: 11.97 m Diámetro del rotor principal: 10,5 m Velocidad máxima de crucero: 140 nudos Alcance; 360 km Capacidad: piloto observador y pasajeros

Yatoración Maniobrabilidad Robustez Velocidad Usuarios



El Gazelle es un aparato rápido y muy ágil, pero su mayor inconveniente es su escasa robustez.

#### Aérospatiale Alouette III



El Alduelte II es un desarrollo más potente del Alguette III y fiene i na cabina mayor y mejores presiaciones. Ha sido exportado on gran ni imeir iy es empleado en misiones de observacion y ataque ligero. El Elercito francés lo ha sustituido principa mente por el Gazere.

#### Características Longitud total, 12,05 m

Diametro del rotor principal: 10,20 m velocidad máxima de crucero: 100 rudos Alcance: 495 km Capacidad: prioto y hasta seis pasaneros

Valoración Maniobrabilidad Robustez Velocidad Usuarios



El Alouette ha sido exportado en gran número en honor a su versatilidad, pues se adapta a muchos cometidos.

tido de paz de este escuadrón es principalmente el enlace, en apoyo de las fuerzas territoriales británicas, aunque dedica gran parte de su tiempo a misiones de entrenamiento para la defensa metropolitana.

Este tipo de entrenamiento incluye carga a la eslinga, descenso en rápel y con cabrestante, pero sobre todo implica la operación desde áreas de dispersión, con sus propios puestos de mando.

En guerra, el escuadrón se dividiría probablemente en dos patrullas de seis que operarian desde aeródromos civiles v militares situados cerca de las unidades que habrían de apoyar.

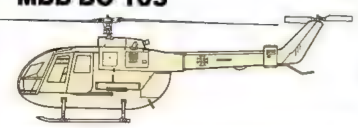
Se emplearian normalmente dos PM, uno móvil y otro "en el aire".



Un Scout dispara un misil SS.11 durante unas pruebas en Salisbury. Este misil fue diseñado como arma contracarro, pero se reveló devastador al ser empleado contra los reductos argentinos durante la guerra de las Malvinas.

# del Scout con sus rivales

#### MBB BO 105



Una cabeza del rolor i gida y de filamo da a BO 105 una agiidad fremenda, tarifo que puede hacer teneias y il ros. Puede flevar diversas ciases de armas, il que hace de al una poderosa herramienta contracarre.

Longitud total: 11,86 m Diámetro del rotor principal: 9.84 m Velocidad máxima de crucero: 119 audos Alcance: 570 km Capacidad: piloto. observador y hasta tres pasaieros.

Valoración Maniobrabilidad Robustez Velocidad Usuarios

-

El BO 105 es un estupendo helicóptero contracarro dotado de una gran agilidad y elevada potencia de fuego.

# McDD **OH-6 Cayuse** STATES AL

Estrenado en combate en Vielnam, el OH-6 es aun un importante aparato da observación, quinque an el US Army na sidio recimple ado en gran medida por el OH-68 kilowa. El MH 6 y el AH 5 son derivados del Modelo 530 para las Fuetuas. Éspeciales, y actuaron du ante la guerra del golfo Persico

#### Características

Longitud total: 9 40 m Diámetro del rotor principal: 8,03 m Velocidad máxima de crucero: 119 nudos Alcance: 428 km Capacidad: piloto. observador y hasta cuatro

Valoración Maniobrabilidad

Veteranos de Vietnam, los helicópteros de la familia OH-6 siguen dando un excelente servicio en medio mundo.

#### **Hobustez** Velocidad Usuarios

# Kiowa y JetRanger Bell STATES ARM

El Ber Modelo 206 JetRanger ha conocido una gran difusión, tanto en varsiones civiles como militares. Los OH-58 del US Army están siendo modernizados al nivel OH 58D con aviónica e instrumentos nuevos, rotor principal cuatripa a y un visor moniado en el masili.

#### **Características**

Longitud total: 12,49 m Diame!ro del rotor principal: 10. Velocidad máxima de crucero: 120 nudos Alcance: 491 km Capacidad: piloto observador y 3 pasajeros

#### Valeración Maniobrabilidad

Robustez Velocidad Usuarios



El OH-58 Kiowa es la versión militar del popular Bell 206 JetRanger y ha alcanzado gran difusión.



El arma de supervivencia clásica es una combinación de fusil del 22 y de escopeta del 410, desarrollada durante la Segunda Guerra Mundial para ayudar a sobrevivir a los aviadores derribados, pero la tecnología moderna ha producido armas bastante más sofisticadas tanto para usos civiles como militares.

En 1952, Charles Sullivan y George Dorchester fundaron la Corporación Armalite, Dos años más tarde esta compañía lue absorbida y pasó a ser la División Armalite de Fairchlid Engine and Aircraft Corporation. La fusión tenía por objeto explotar las técnicas de empleo de aleaciones ligeras y plásticos en el diseño y manufactura de armas modernas que ayudasen a incrementar la producción.

Armalite había desarrollado un fusil deportivo de gran calidad, conocido sin embargo curiosamente con el nombre de Parasniper. Se trataba de un arma de un solo tiro y acción por cerrojo que podía utilizar la munición OTAN de 7,62 mm. De hecho, el Parasniper tenía un cañón de aluminio con camisa de acero, en una época en la que los diseños tradicionales los tenían de tubo de acero mecanizado. La culata estaba hecha de plástico y rellena de espuma de plástico expandido, reduciendo el peso de forma considerable. Al utilizar materiales no usuales, la compañía Armalite había establecido el estrio de los futuros diseños, los de las armas del siguiente decenio.

#### La nueva generación

La Armalite tuvo su primera gran oportunidad gracias a la Fuerza Aèrea estadounidense, que buscaba un arma que
pudiera sustituir al viejo fusil M6 de supervivencia introducido durante la Segunda Guerra Mundial. En respuesta, Armalite produjo el fusil de supervivencia AR-5.
Se trataba de un arma simple y liviana, de
acción por cerrolo, calibrada para el cartucho Hornet del 22. El cañón podía desatomillarse del cajón de mecanismos y todo
el fusil se desmontaba rápidamente en
sus partes componentes que podían alojarse en el culatín, apropiadamente fala-



En el mercado hay numerosos fusiles de supervivancia, de los que el AR-7 es un buan ejemplo. Es la versión civil del AR-5 y está contenido dentro de la culata.

#### El fusil de supervivencia Armalite AR-7



Es un fusil muy ligero y que puede llevarse a la mochila. Para montarlo, se saca la contera, que deja a descubierto el cañón, el cargador y el cajón



Se sacan todos los componentes. El silenciador no va con el arma, pero es una adición interesante. Habrá que tirar a pájaros, conejos y arditisa, que no son blancos fácies.



Se Inseria e, cajon en la culata. Luego se vuelve el arma y se rosca el tornillo de la base de la empuñadura, lo que atirma los dos componentes. No hay que apretar demesiado

#### Fusiles de supervivencia

drado al efecto y fabricado con plástico.

El resultado era una pieza extremadamente limpia y compacta que podía transportarse con comodidad. Ya fuese montado o desmontado, el AR-5 incluso flotaba, ya que su culata hueca actuaba como una boya. El fusil pesaba sólo 1,25 kg y sus prestaciones generales eran razonables para su tipo y munición. La USAF adquirió el AR-5 en 1957, pero nunca en grandes cantidades a causa de las todavia enormes existencias de fusiles de supervivencia M4 y M6.

Sin desanimarse, Armalite decidió concentrarse en los diseños militares hasta que la compañía se hubiese ganado una sólida reputación que causara impresión en el mercado civil. En la actualidad, como todo el mundo sabe, Armalite es sinónimo del M16, aunque de hecho es Colt quien fabrica ahora esta arma.

No obstante, Armalite produjo en 1958 otra arma civil, de hecho y básicamente una versión semiautomática del AR-5 conocida como AR-7 "Explorer" y calibrada para el cartucho Long Rifle del 22. Su sistema de actuación era de retroceso simple, es decir, la fuerza de los gases al disparar un cartucho empuja hacia atrás el cierre para volver a cargar y montar el arma de nuevo.

El AR-7, como el AR-5, puede desmontarse en sus componentes básicos que se empacan dentro de la culata. Flota, y pesa prácticamente lo mismo que su antecesor. Todavia es fabricado y puede encontrársele en venta, siendo todo un éxito en EE UU, donde es un arma de mochila y vacaciones muy conocida. Es capaz de obtener un agrupamiento de 12,5 cm a 100 m y, como el AR-5, posee un cañón de aluminio encamisado de acero.

#### El abuelo de todos

Las primeras armas de supervivencia fueron desarrolladas por la USAF durante la Segunda Guerra Mundial, destinadas a los aviadores que se veían obligados a posarse en regiones desérticas. El arma, conocida como M6, era una combinación

#### Disparar con el AR-7



Los fusiles de supervivencia suelen fabricarse con materiales baratos, y las Interrupciones son fracuentes.



Para disparar el arma, se inserta un cargador y se tira de la palanca de montar, en el costado derecho.



Se tira de la palanca hasta el tope y se suelta. Luego se tira suavemente hacia atrás para ver si el cartucho ha entrado.



Para disparar hay que adelantar la palanca selectora. Con el silenciador sólo debe dispararse munición subsónica.

de fusil de ánima lisa y escopeta. Fue suministrado a todos los aviadores para que durante largo tiempo pudiesen utilizaria para caza menor.

El M6 se dejó de producir después de la guerra, pero muchos de ellos continuaron en servicio.

El M6 tiene 800 mm de largo y está compuesto por un cañón de escopeta del 410, montado debajo de otro de fusil del 22 y la misma longitud. Ambos cañones eran de un solo tiro, accionados por martillo, y el arma se abría como una escopeta normal para la recarga, pudiéndose también plegar por el mismo punto de bisagra para ser guardado en la mochila o transportado cómodamente a mano.

Pesa 1,47 kg y lleva alzas para los dos cañones. El alcance eficaz del cartucho del 22 es de unos 365 m, mientras que el cartucho de escopeta sólo es eficaz hasta 41 m.

El M6 tiene un método poco corriente de almacenar munición de repuesto. La culata aloja 15 cartuchos del 22 LR y cuatro del 410.

De hecho el arma puede también disparar bengalas de este último calibre. Es completamente metálica y fácil de montar y desmontar incluso en las condiciones más dificultosas. El cañón del 22 LR puede ser sustituido por otro para cartuchos del 22 Hornet.



Para montar el cañón han de coincidir un rebaje en el cajón con una proyección de aquél. Entonces se inserta la rosca de fijación por el cañon



Se tira de la palanca de montar y se comprueba que el cañón haya entrado bien en el cajón de mecanismos. Enfonces se puede apretar la rosca de filiación



El AR-7 es sermautomático y dispara munición del 22 LR desde un cargador de petaca. Veasa dónde está la retenida del cargador. Las bales subsónicas no pueden montar el arma.



El sitenciador debe ser adeptado por un arriero competente y, come en supone cortar el punto de mera matera que inventre en un visió tel exunex.

#### Precisión y eficacia

Las armas de supervivencia sue en ser de los catibres 22 y 410, y han sido pensadas para ser ligeras, fáciles de usar y lo basiente compactas para lievarias sin difícu lad

Son diferentes de los lusiles de caza diseñados expresamente, que no solu son caros, sino demasiado potentes para la caza menor para la que han sido diseñadas las armas de supervivencia. Los lusiles Stir ing M-20 y Kimba Modelo 82, ambos de calibre 22, son válidos fusiles de supervivencia aunque pasan 2,72 y 2,97 kg, respectivamente, y son algo largos.

Custiquier arma de ca ibre militar (7,62, 5,56 y 9 mm) no vale para la supervivancia. Sun muy potentes y han sido concebidas solamente para la cones olansivas y defensivas. Los fugies de a recumpar mino tampico valen no son demasiado i files cintra aves en vusio o caza menor en

movimiento, como las liebras.
¿Por qué se opta por los calibres 22 y 410?
La bala del 22 puede matar un conejo a 100 m
e incluso 1 000 cartuchos de esta miunición ocupan
casi lo mismo que un paquete de azucar de un kito
y pesan un poco menos. El cartucho del 410 es
idea, para la caza a corta distancia, sobre lodo
contra aves en vuelo. La gran cantidad de
perdigones de cada cartucho haco del 410 más
lable que el fuel de aira comprimido, y más facia de
usar que un fusil clasico. Sin embargo, no debe

trarse contra las presas al limite de alcanca, pues solo conseguiremos harrilas y que escapen

En casos extremos puede utilizarse el fusil de supervivencia para la defensa personal. Los tres tipos de munición disparados por un fusil del 22 a 25 metros atraviesan la puerta de un coche y el objetivo; sin embargo, el 22 no tiene poder de detención contra un hombre. Para ello necesitariamos varios impactos certeros y desde corta distancia.



Muchos fusiles de caza del 22 pueden convertirse en armas de supervivencia con un poco de imaginación. Este Ruger es muy preciso y funciona bien con balas subsónicas. Véase lo poco que abulta una caja de 50 cartuchos del 22 LR.



La agrupación del AR-7 a 25 metros es buena para la caza menor. La mayoría de fusiles del 22 con visor conseguirán agrupaciones de menos de 25 mm a 25 metros. Un buen tiro puede abatir un conejo a 100 metros.



#### La elección es tuya

Aunque no diseñados estrictamente como fusites de supervivencia, el Kimber Modelo 82 y el Stirling M20, ambos de calibre 22, pueden considerarse como posibles alternativas.

El Kimber Modelo 82 es un 22 de cerrojo, que puede cargar cinco o diez cartuchos No es harato y es fabricado para una gran precisión. El cañón tiene una longitud de 572 mm, con las dimensiones de recămara en la parte baja de las tolerancias permisibles.

La precisión es muy buena: apoyado, permite un agrupamiento de 1,5 cm a 50 m. Sin embargo, el fabricante recomienda que el tirador pruebe diverso tipo de munición del 22 para obtener los mejores resultados para sus necesidades.

El Stirling M20 es fabricado por Squires,

Bingham Manufactures Company, en Filipinas. Se trata de un arma semiautomática de retroceso simple. El cargador aloja 15 cartuchos del 22 LR, una capacidad superior a la del Kimber Modelo 82. El mecanismo es un cerrojo de retroceso simple recto, alojado en un tubular detrás del cañón. El sistema de disparador y el cargador se introducen por debajo, a través de la culata de madera.

#### Limpieza fácil

El Stirling puede desmontarse para su limpleza simplemente retirando un tornillo, lo que permite que el arma se divida en sus componentes. El M20 pesa 2,72 kg y su cañón tiene una longitud de 495 mm, más corto y ligero que el Kimber 82. Es además un arma de precio razonable, bien acabada en materiales de alta calidad, ideal como fusil para caza menor

Aunque estos dos fusiles son más pesados que los verdaderos de supervivencia,



Si no se puede cargar con un fusil, hay algunas pistolas del 22 que pueden utilizarse para la caza menor. Esta Ruger de tiro deportivo es un arma muy precisa y robusta que, además, puede equiparse con un atenuador de rudo.

La alternativa al fusil del 22 (arriba) es la escopeta del 410 (abajo), como en el M6. Las escopetas del 410 plegables y de dos cañones son baratas y bastante populares. Desgraciadamente, tienen un alcance limitado y son más dificiles de silenciar.

son claros ejemplos del material actualmente disponible para ser utilizado eventualmente como armas de supervivencia. Si no puede disponerse del M6 o el AR-7, se puede emplear cualquiera de estos dos.

La potencia y utilidad de las escopetas, cualquiera que sea su calibre, son bien conocidas. Para algunos, el 22 LR es un cartucho muy pequeño carente de poder de penetración, pero una bala de 40 granos, hueca o normal, es suficiente para acabar con un conejo, una liebre o una ardilla

Un cartucho típico del 22 dará a la bala una velocidad inicial de 330 m por segundo, con una presión en recámara de menos de 1 600 kp/cm². El del 22 LR tiene un alcance máximo de 1 600 m (1 milla), pero solo sera elicaz en caza menor a alcances de 250 y 300 m

Independientemente de la elección ideal, uno tendrá que apañárselas con lo disponible y, tanto si está armado con un verdadero fusil de supervivencia, como si dispone de un rifle del 22 comercial, puede estar seguro de que ambos están dotados para hacer bien su tarea.



La práctica es fundamental: no se puede intentar homogeneizar el arma cuando se la necesita. Convendrá prober cazando antes algunos conejos.



Esta Ruger deportiva tiene buenas alzas ajustebles. Existe también un modelo de cañón pesado, el "Bull Barrel", que da mayor precisión, y se pueden utilizar visores telescópicos.





Franchi fabrica una versión reducida de su fusil del 22 a la que llama modelo Para. Éste da al fusil de supervivencia prestaciones propias de las del de caza. Algunos fabricantes producen versiones reducidas de este tipo de fusiles.



Si se homogeniza el arma en la posición de cuerpo a tierra, habrá que prever las correcciones para cuando se cambie de postura de tiro, pues en es imposible hacer todos los disparos desde el suelo.

Abajo: La alternativa a un fusil adicional como el AR-7 podría ser la de llevar el equipo de conversión al 22 para el arma individual. Pero habrá que asegurarse de que se puede silenciar el arma.



### Preparación para el combate fuerzas especiales suecas N.º 1

# Reclutas Cazadores Paracaidistas



En Skövde, un pueblecito a medio camino entre Gotenburgo y Estocolmo, en junio de cada año, los trenes de la capital descargan a los reclutas suecos que se disponen a iniciar su servicio militar. A la edad de 18 años, al completar la escolaridad, todos los jóvenes han de presentarse al servicio nacional.

En las afueras de la estación, los reclutas, muchos de los cuales todavía lucen el cabello largo, suben a autobuses que en una hora los trasladarán a la fortaleza de Karlsburgo, en las orillas del vasto lago de Vättern. La enorme fortaleza de piedra fue construida por prisioneros después de las guerras napoleónicas como sede alternativa del gobierno sueco en caso de una invasión.

En la actualidad aloja tres unidades: el 2.º Regimiento de Transmisiones (S2), el 3.º Regimiento de Caballería (K3) y la Escuela de Cazadores Paracaldistas (FJS).

Será también el hogar nominal para muchos de estos reclutas durante los próximos diez meses. Nominal, porque las unidades de Cazadores pasan gran parte de en los bosques y después en el ártico. Sólo los reclutas destinados al K3 Fätjägare, con sus boinas verdes, son voluntarios. Durante la evaluación psicológica optaron por el más duro entrenamiento de los Cazadores y, si su perfil psicológico era el adecuado, fueron aceptados.

Águilas doradas

La FJS es en realidad el grupo de fuerzas especiales del Ejército sueco que se autodenominan, Cazadores Paracaidistas. Para entrar en la FJS no es suficiente con ser voluntario para el entrenamiento de Cazador como los Fältjägare del K3, del K4 y del 22.º Regimiento de Infantería; para ser un Cazador Paracaidista has de ganar primero la boina marrón y después den gyllene örnen, el águlla dorada de los Cazadores Paracaidistas. En la FJS te dirán que Suecia no tiene emblema para los paracaidistas: el águila es la enseña de las fuerzas especiales.

El mes de julio en Suecia es época tradicional de vacaciones, todo el mundo deja

#### Reclutas Cazadores Paracaidistas

el trabajo excepto los nuevos reclutas. Para el aspirante a Cazador Paracaidista la primera semana en los barracones se consume aprendiendo el equipo. Sus instructores, todos oficiales, ya que en Suecia no existen los suboliciales desde hace unos años, lucen sus cabezas cubiertas por la boina cereza y, en su hombro izquierdo, el paracaídas y los laureles que son la insignia de la unidad.

#### Tres demonios

Los jóvenes reclutas seleccionados para el entrenamiento FJS llevan los laureles de paracaidista en sus uniformes. Los reclutas se reparten entre las secciones "tres demonios" que constituyen una compañía de la FJS. La primera sección tiene como embiema un demonio rojo, la segundo tiene uno azul y el de la tercera es amerillo.

Las tres primeras semanas en la unidad se conocen como periodo de prueba, Sólo 60 de cada centenar de voluntarios superarán estas tres duras semanas de entrenamiento básico. Los que se retiren serán enviados a otras unidades.

Los reclutas aprenden primero acerca de sus armas, comenzando con el AK5, designación sueca del FNC de 5,56 mm con culatin plegable. Sólo las unidades de élite de Cazadores, de la Artilleria Costera (infanteria de Marina), del Ejército y de la Fuerza Aérea utilizan esta arma. Las unidades restantes de las Fuerzas Armadas siguen dotadas con el viejo fusil AK4 o H&K G3 de 7,62 mm. Otras armas portátiles utilizadas por los Cazadores son la KPist 45 (es decir, el subfusil de 9 mm Carl Gustav, también elegido por los SEAL de la US Navy en Vietnam) y la pístola M40, una versión sueca de la Lathi finlandesa.

Gran parte del período de pruebas se dedica a aprender a realizar útiles de madera y a cómo vivir confortablemente en el bosque. Los nuevos soldados patrullan también de día y de noche para que sus habilidades en navegación alcancen los niveles necesarios para soportar la Marcha Águila, la última prueba de los Cazadores Paracaidistas, que se realiza en octubre.

#### Botones de bronce

Al final del período de pruebas, el recluta realiza la soldatprove, una marcha de 30 km con mochila de 25 kg, una experiencia que todo el personal de las Fuerzas Armadas suecas con edades inferiores a los 55 años debe completar en un tiempo dado si quiere seguir en activo. Al acabar, el pequeño botón de bronce de la FJS soldatprove es suyo. Así que ahora vienen las dos semanas de entrenamiento aerotransportado y los ocho saltos que le concederán la apreciada "boina cereza".

Tres saltos serán realizados con todo el equipo de combate, al menos uno de ellos



Arriba: Tras dos semanas de entrenamiento paracaldista, que incluyen ocho saltos, se consigue la famosa boina roja. Los últimos tres saltos son con equipo de combata, y uno se hace de nocha.



Arriba: Unos voluntarios embarcan en un Domier Do 27 para una nueva prueba de saito. Saitar desde un Do 27 es muy diferente a hacerto desde el familiar C-130 Hercules.

Abejo: Los Dornier pueden aterrizar y despegar en pistas cortas y en claros de los bosques que cubren Suecia. Estos aviones son utilizados por las Fuerzas Especiales y transportan a cuatro peracaidistas listos para saltar.



durante la noche, y desde los Tp 84 (C-130) de la unidad F6 de la Fuerza Aérea, el escuadrón que apoya a la FJS, La FJS dispone asimismo del apoyo del 2.º Escuadrón del recién creado Cuerpo Aéreo del Ejército, que vuela en helicópteros y pequeños monomotores de ala alta Dornier Do-27.

En caso de guerra, los Domier, con sus capacidades STOL, serán los percherones de las fuerzas especiales, de un modo parecido al de los Lysander de la RAF o los Storch alemanes durante la Segunda Guerra Mundial. Pilotados por dos hombres, los Dornier pueden lanzar un equipo de cuatro hombres con toda precisión en los claros forestales. Lo peor del salto es permanecer sentado casi completamente

fuera del avión. Es bastante más excitante la línea estática de un Hercules y siempre dependes de ti mismo.

#### Caminar por el aire

La estrecha cabina detrás del piloto esta dominada por el ruido del motor y el frío viento que penetra por las puertas abiertas. Al aproximarse a la zona de lanzamiento, el copiloto avisa al jefe de equipo que actuará como jefe de lanzamiento. Un altimetro adicionel le indicará que el avión se encuentra justo a 500 pies (150 m)

Has de saltar el primero, Sentado en la puerta abierta, te agarras al asidero del mamparo mientras tanteas con la pierna izquierda en busca del minúsculo estrib:

#### Preparación para el combate



Este es el panorama que se divisa cuando el Domier se aproxima a la zona de salto. El paracaidista se sienta en la puerta y se apoya ligeramente sobre el pie derecho. Esta operación es bastante más individualista que los saltos de apertura automática desde un polimotor.

Lo encuentras, te pones de pie y te hallas ya fuera del avión, intentando permanecer paralelo a las alas, tal como te ha dicho el instructor, con la mano izquierda sujeta al paracaídas de reserva y la pierna izquierda colgando en el aire.

El chorro de la hélice te empuja hacia atrás, contra el fuselaje; tratas de mantenerte recto mientras llegas al punto de lanzamiento. El jefe de salto te golpea en el brazo derecho, avisándote que has de saltar. Caes hacia atrás, 1 000, 2 000, 3 000: la caída se detiene momentáneamente al abrirse la campana. Continúas cayendo —4 000—, compruebas la campana: giras levemente y comienzas a darte cuenta de dónde te encuentras.

Tomas los puntos de referencia y controlas la caida para pasar sobre la linea de árboles y caer en el pequeño claro, un aeródromo abandonado. Aterrizas y recoges, mientras ves las restantes campanas, el resto de tu equipo, escalonadas sobre ti y aproximándose.

Pasado el proceso de selección, los reclutas cualificados como paracaidistas han de entrenarse ahora como Jägare, Cazadores, antes de octubre y la Marcha Águila. Durante agosto y setiembre los reclutas se entrenan en las habilidades de patrulla y comienzan a aprender sus destrezas individuales como sanitarios, francotiradores, buceadores de combate, especialistas en demoliciones o en transmisiones.

Los sanitarios se entrenan al mando del Löjtnant Janderberg, quien les encuentra asignaciones hospitalarias en las que practican suturas venosas, transfusiones e intubaciones en pacientes reales bajo la guia de personal clínico. Aprenden así los rudimentos de la cirugía de combate bajo control de un reservista de la FJS que ha servido como médico de la Cruz Roja en los momentos álgidos de los conflictos de Angola y Camboya.

Una vez al año los especialistas de la Escuela de Veterinaria del Ejercito vienen a Karlsburgo, donde anestesian cerdos que luego son tiroteados en la FJS. Los sanitarios habrán de reanimar a los animales inconscientes, que luego serán evacuados bajo vigilancia en un helicóptero a la espera. Embarcarán con el médico, serán transportados a un bosque donde se examinarán sus heridas y se eliminará el tejido muerto de acuerdo con las técnicas de cirugía de campaña.

Con un buen vendaje, los todavía inconscientes heridos serán examinados por un veterinario y después sacrificados de forma piadosa para evitarles sufrimientos. En el frío del Ártico, los sanitarios habrán de practicar más tarde haciendose transfusiones unos a otros.

#### Cómo sobrevivir

Una vez aprendidas todas estas habilidades, la compañía vuelve a mando del Löitnant Lars Fält, uno de los miembros fundadores de la FJS y antiguo sargento mayor hasta que se suprimió esta graduación. Es el especialista en supervivencia del Ejército sueco. Ha pasado los cursos de sus colegas de las fuerzas especiales de Finlandia, Noruega y Dinamarca, se ha graduado como Instructor de Supervivencia de Combate con el 22 SAS en Gran Bretaña, y como especialista de supervivencia ártica en Alaska, completando recientemente un curso con las Fuerzas Especiales estadounidenses a las órdenes del teniente coronel Nick Rowe.

En setiembre, Fält realiza su propio curso en Lapland, enseñando a los recién graduados Cazadores los elementos de protección, localización, búsqueda de agua y alimento, y orientación.

Es un entusiasta del tè de agujas de pino, rico en vitamina C y abundante durante todo el año en Suecia. Los Cazadores



El entrenamiento especializado para el personal sanitario de la FJS incluye la práctica real con heridas por arma de fuego, para lo cual se emplean cerdos vivos, previamente anestesiados. Hay que reanimar al animal, evacuarlo en helicóptero y practicarle cirugia de combate.

aprenden a l'iltrar el agua embalsada mediante una lata que contiene capas de serrín, carbón y musgo; como pescar; y atrapar, matar y descuartizar los grandes renos de los bosques suecos.

El entrenamiento de supervivencia de combate termina con un ejercicio de luga y evasión y de resistencia a los interrogatorios realizados por la FJS y expertos del Departamento de Información del Ejército sueco. Lars dice que esta parte del entrenamiento está sacada directamente de los métodos del SAS.

En dirección al Circulo Polar Ártico. En setiembre, los nuevos comendos suecos van hasta Laponia para realizar un curso de supervivencia en combate de dos semanas de duración, con ejercicios de fuga y evasión que incluyen una fase de "resistencia a los interrogatorios".



#### EXLIBRIS Scan Digit

Biblioteca Binaburo Literatura Legionaria Diversas Páginas de la Web



The Doctor

Compaginación final y portadas

http://thedoctorwho1967.blogspot.com.ar/

http://el1900.blogspot.com.ar/

http://librosrevistasinteresesanexo.blogspot.com.ar/

https://labibliotecadeldrmoreau.blogspot.com/



